Creatio Academy

# Страница записи

# Поле

Версия 8.0



Эта документация предоставляется с ограничениями на использование и защищена законами об интеллектуальной собственности. За исключением случаев, прямо разрешенных в вашем лицензионном соглашении или разрешенных законом, вы не можете использовать, копировать, воспроизводить, переводить, транслировать, изменять, лицензировать, передавать, распространять, демонстрировать, выполнять, публиковать или отображать любую часть в любой форме или посредством любые значения. Обратный инжиниринг, дизассемблирование или декомпиляция этой документации, если это не требуется по закону для взаимодействия, запрещены.

Информация, содержащаяся в данном документе, может быть изменена без предварительного уведомления и не может гарантировать отсутствие ошибок. Если вы обнаружите какие-либо ошибки, сообщите нам о них в письменной форме.

# Содержание

Поле	6
Типы полей и операций с полями	6
Добавить поле	6
Реализовать валидацию поля	10
Установить для поля значение по умолчанию	11
Настроить обязательность для поля	12
Настроить фильтрацию значений справочного поля	13
Настроить условия блокировки поля	14
Настроить исключения блокировки поля	16
Настроить условия отображения поля	17
Добавить автонумерацию к полю	18
Добавить информационную кнопку к полю	19
Добавить всплывающую подсказку к полю	19
Вычислить разницу дат в полях	20
Добавить поле на страницу записи с использованием новой колонки	20
1. Создать схему замещающего объекта	20
2. Создать схему замещающей модели представления страницы активности	22
Результат выполнения примера	24
Добавить поле на страницу записи с использованием существующей колонки	25
Создать схему замещающей модели представления страницы контакта	25
Результат выполнения примера	27
Добавить поле с изображением на страницу записи	28
1. Создать схему замещающего объекта	28
2. Создать схему замещающей модели представления страницы статьи базы знаний	30
Результат выполнения примера	36
Добавить вычисляемое поле на страницу записи	36
1. Создать схему замещающего объекта	36
2. Создать схему замещающей модели представления страницы заказа	38
Результат выполнения примера	42
Добавить мультивалютное поле на страницу записи	42
1. Создать схему замещающего объекта	42
2. Создать схему замещающей модели представления страницы проекта	45
Результат выполнения примера	50
Реализовать валидацию поля типа [Дата/Время] на странице записи	51
Создать схему замещающей модели представления страницы продажи	51
Результат выполнения примера	54

Реализовать валидацию поля типа [Строка] на странице записи	55
Создать схему замещающей модели представления страницы контакта	55
Результат выполнения примера	58
Установить значение по умолчанию для поля на странице записи	58
Создать схему замещающей модели представления страницы проекта	59
Результат выполнения примера	61
Настроить обязательность для поля на странице записи	61
Создать схему замещающей модели представления страницы контакта	62
Результат выполнения примера	64
Настроить фильтрацию значений справочного поля на странице записи	65
Создать схему замещающей модели представления страницы контрагента	65
Результат выполнения примера	68
Настроить фильтрацию значений связанных справочных полей на странице записи	69
Создать схему замещающей модели представления страницы контакта	69
Результат выполнения примера	73
Настроить условия блокировки поля на странице записи	78
Создать схему замещающей модели представления страницы контакта	78
Результат выполнения примера	81
Настроить исключения блокировки полей на странице записи	81
Создать схему замещающей модели представления страницы счета	81
Результат выполнения примера	84
Настроить условия отображения поля на странице записи	85
1. Создать схему замещающего объекта	85
2. Создать схему замещающей модели представления страницы активности	87
Результат выполнения примера	91
<b>Добавить автонумерацию к полю на странице добавления записи</b> (front-end)	92
1. Создать системные настройки	92
2. Создать схему замещающей модели представления страницы продукта	93
Результат выполнения примера	95
<b>Добавить автонумерацию к полю на странице добавления записи</b> (back-end)	96
1. Создать системные настройки	96
2. Создать схему замещающего объекта	97
Результат выполнения примера	104
Добавить информационную кнопку к полю на странице записи	104
Создать схему замещающей модели представления страницы контакта	105
Результат выполнения примера	108
Добавить всплывающую подсказку к полю на странице записи	108
Создать схему замещающей модели представления страницы контакта	108
Результат выполнения примера	111

# Поле

🥂 Средний

# Типы полей и операций с полями

Типы полей, которые предоставляет Creatio:

- Простое поле.
- Поле с изображением.
- Вычисляемое поле.
- Мультивалютное поле.

Операции с полями, которые позволяет выполнять Creatio:

- Реализовать валидацию поля.
- Установить для поля значение по умолчанию.
- Настроить обязательность для поля.
- Настроить фильтрацию значений справочного поля.
- Настроить условия блокировки поля.
- Настроить исключения блокировки полей.
- Настроить условия отображения поля.
- Добавить автонумерацию к полю.
- Добавить информационную кнопку к полю.
- Добавить всплывающую подсказку к полю.
- Вычислить разницу дат в полях.

# Добавить поле

Инструменты, которые позволяют добавить поле:

- Мастер разделов.
- Creatio IDE.

### Добавить простое поле

Способы добавления простого поля:

- С использованием существующей колонки.
- С использованием новой колонки.

Добавить простое поле с использованием мастера разделов

Чтобы добавить простое поле **с использованием мастера разделов**, воспользуйтесь инструкцией, которая приведена в статье <u>Настроить поля страницы</u>.

#### Добавить простое поле с использованием Creatio IDE

Чтобы добавить простое поле с использованием существующей колонки с помощью Creatio IDE:

- 1. Создайте схему замещающей модели представления страницы записи, на которой размещено поле. Для этого воспользуйтесь инструкцией, которая приведена в статье <u>Клиентский модуль</u>.
- 2. В схеме замещающей модели представления настройте расположение поля. Для этого в массив модификаций diff добавьте конфигурационный объект с настройками расположения поля на странице.

Способы добавления простого поля с использованием новой колонки с помощью Creatio IDE:

- Создать схему замещающего объекта и добавить в нее колонку.
- Создать схему замещающей модели представления страницы записи, на которой размещено поле.
   Затем создать атрибут в схеме модели представления и добавить поле к созданной виртуальной колонке.

Ниже рассмотрен один из способов.

Чтобы добавить простое поле с использованием новой колонки с помощью Creatio IDE:

- 1. Создайте схему замещающего объекта. Для этого воспользуйтесь инструкцией, которая приведена в статье <u>Объект</u>.
- В схему замещающего объекта добавьте колонку, которая соответствует полю схемы замещающей модели представления страницы. Для этого воспользуйтесь инструкцией, которая приведена в статье <u>Объект</u>.
- 3. Создайте схему замещающей модели представления страницы записи, на которой размещено поле. Для этого воспользуйтесь инструкцией, которая приведена в статье <u>Клиентский модуль</u>.
- 4. При необходимости, в схему замещающей модели представления добавьте локализуемую строку, которая содержит название поля. Для этого воспользуйтесь инструкцией, которая приведена в статье <u>Операции с локализуемыми ресурсами</u>.
- 5. В схеме замещающей модели представления настройте расположение поля. Для этого в массив модификаций diff добавьте конфигурационный объект с настройками расположения поля на странице.

### Добавить поле с изображением

- 1. Создайте схему замещающего объекта. Для этого воспользуйтесь инструкцией, которая приведена в статье <u>Объект</u>.
- 2. В схему замещающего объекта добавьте колонку типа [*Ссылка на изображение*] ([*Image Link*]), которая соответствует полю схемы замещающей модели представления страницы. Для этого воспользуйтесь инструкцией, которая приведена в статье <u>Объект</u>.
- 3. Создайте схему замещающей модели представления страницы записи, на которой размещено поле. Для этого воспользуйтесь инструкцией, которая приведена в статье <u>Клиентский модуль</u>.

- При необходимости, в схему замещающей модели представления добавьте локализуемую строку, которая содержит название поля. Для этого воспользуйтесь инструкцией, которая приведена в статье <u>Операции с локализуемыми ресурсами</u>.
- 5. В коллекцию изображений схемы добавьте изображение.
- 6. В схеме замещающей модели представления настройте поле с изображением.
  - a. В свойстве methods реализуйте методы:
    - Метод, который получает изображение по ссылке.
    - Метод, который вызывается перед открытием диалогового окна выбора изображения.
    - Метод, который вызывается при изменении изображения.
    - Метод, который сохраняет ссылку на измененное изображение в колонке объекта.
  - f. В массив модификаций diff добавьте конфигурационный объект с настройками расположения поля. Поле с изображением добавляется на страницу с использованием вспомогательного контейнера-обертки PhotoContainer с классом "image-edit-container". В свойстве values массива модификаций diff реализуйте свойства:
    - getSrcMethod() получает изображение по ссылке.
    - onPhotoChange() вызывается при изменении изображения.
    - beforeFileSelected() вызывается перед открытием диалогового окна выбора изображения.
    - readonly определяет возможность модификации изображения.
    - generator генератор элемента управления. Для поля с изображением укажите ImageCustomGeneratorV2.generateCustomImageControl.

#### Добавить вычисляемое поле

**Вычисляемое поле** — это элемент управления страницы записи, значение которого вычисляется в зависимости от состояния или значений других элементов управления этой страницы.

В Creatio работа вычисляемых полей основана через подписку на события изменения атрибутов схемы модели представления страницы. При изменении значений колонок схемы объекта должно изменится значение текущей колонки.

Чтобы добавить вычисляемое поле на страницу записи:

- 1. Создайте схему замещающего объекта. Для этого воспользуйтесь инструкцией, которая приведена в статье <u>Объект</u>.
- В схему замещающего объекта добавьте колонку, которая соответствует полю схемы замещающей модели представления страницы. Для этого воспользуйтесь инструкцией, которая приведена в статье <u>Объект</u>.
- 3. Создайте схему замещающей модели представления страницы записи, на которой размещено поле. Для этого воспользуйтесь инструкцией, которая приведена в статье <u>Клиентский модуль</u>.
- 4. В схеме замещающей модели представления настройте вычисляемое поле.
  - a. В свойство attributes добавьте вычисляемую колонку (атрибут), для которой планируется

установить зависимость. Для этого атрибута объявите свойство dependencies, которое содержит массив конфигурационных объектов. Свойства свойства dependencies :

- columns массив имен колонок, от значений которых зависит значение текущей колонки.
- methodName имя метода-обработчика, который вызывается при изменении значения хотя бы одной из перечисленных колонок.
- d. В свойстве methods реализуйте:
  - Метод-обработчик события изменения колонки, от которой зависит вычисляемая колонка.
  - onEntityInitialized() переопределенный базовый виртуальный метод. Срабатывает после выполнения инициализации схемы объекта страницы записи. В метод onEntityInitialized() добавьте вызов метода-обработчика, который обеспечит расчет вычисляемого поля в момент открытия страницы записи, а не только после изменений в колонках-зависимостях.
- g. В массив модификаций diff добавьте конфигурационный объект с настройками расположения поля.

#### Добавить мультивалютное поле

**Мультивалютное поле** — элемент управления страницы записи, значение которого вычисляется в зависимости от состояния или значений других элементов управления этой страницы.

Мультивалютное поле позволяет:

- Вводить денежную сумму.
- Указывать валюту введенной денежной суммы.
- Фиксировать эквивалент суммы в базовой валюте, которая задана в настройках системы.

При изменении валюты введенная сумма автоматически пересчитывается с учетом обменных курсов валют.

Чтобы добавить мультивалютное поле на страницу записи:

- 1. Создайте схему замещающего объекта. Для этого воспользуйтесь инструкцией, которая приведена в статье <u>Объект</u>.
- 2. В схему замещающего объекта добавьте колонки:
  - Колонку типа [ Справочник ] ([ Lookup ]) для хранения валюты.
  - Колонку курса валюты.
  - Колонку для хранения общей суммы в выбранной валюте.
  - Колонку для хранения суммы в базовой валюте.

В схеме объекта может быть определена только одна колонка — для хранения общей суммы в выбранной валюте. Остальные колонки могут являться виртуальными, если бизнес-задача не предполагает хранения в базе данных их значений. Они могут быть определены как атрибуты в схеме модели представления.

Для добавления колонки воспользуйтесь инструкцией, которая приведена в статье Объект.

3. Создайте схему замещающей модели представления страницы записи, на которой размещено поле.

Для этого воспользуйтесь инструкцией, которая приведена в статье <u>Клиентский модуль</u>.

- В объявлении класса модели представления в качестве зависимостей добавьте модули MoneyModule, MultiCurrencyEdit, MultiCurrencyEditUtilities.
- 5. В схеме замещающей модели представления настройте мультивалютное поле.
  - a. В свойство attributes добавьте атрибуты:
    - Валюта.
    - Курс валюты.
    - Общая сумма.
    - Сумма в базовой валюте.
    - Коллекция курсов валют.
    - Коллекция для кнопки выбора валюты.

Для атрибутов объявите свойство dependencies, которое содержит массив конфигурационных объектов. Свойства свойства dependencies :

- columns массив имен колонок, от значений которых зависит значение текущей колонки.
- methodName имя метода-обработчика, который вызывается при изменении значения хотя бы одной из перечисленных колонок.
- j. В СВОЙСТВО mixins ДОБАВЬТЕ МИКСИН MultiCurrencyEditUtilities.
- k. В свойстве methods реализуйте методы:
  - onEntityInitialized() переопределяет базовый виртуальный метод. Срабатывает после выполнения инициализации схемы объекта страницы записи.
  - setCurrencyRate() УСТАНАВЛИВАЕТ КУРС ВАЛЮТЫ.
  - recalculateAmount() пересчитывает общую сумму.
  - recalculatePrimaryAmount() пересчитывает сумму в базовой валюте.
  - onVirtualCurrencyChange() МЕТОД-Обработчик изменения виртуальной колонки валюты.
- q. В массив модификаций diff добавьте конфигурационный объект с настройками расположения поля. В свойстве values массива модификаций diff реализуйте свойства:
  - primaryAmount наименование колонки, которая содержит сумму в базовой валюте.
  - сиrrency наименование колонки, которая ссылается на справочник валют.
  - rate наименование колонки, которая содержит курс валюты.
  - generator Генератор элемента управления. Для мультивалютного поля укажите MultiCurrencyEditViewGenerator.generate.

# Реализовать валидацию поля

Валидация — проверка значений заполненных полей на соответствие установленным требованиям. Валидация значений полей страницы в Creatio реализуется на уровне колонок моделей представления

страниц. Логика проверки значения поля выполняется в пользовательском методе-валидаторе.

#### Чтобы реализовать валидацию поля:

- 1. Создайте схему замещающей модели представления страницы записи, на которой размещено поле. Для этого воспользуйтесь инструкцией, которая приведена в статье <u>Клиентский модуль</u>.
- При необходимости, в схему замещающей модели представления добавьте локализуемую строку, которая содержит сообщение валидации. Для этого воспользуйтесь инструкцией, которая приведена в статье <u>Операции с локализуемыми ресурсами</u>.

#### 3. В схеме замещающей модели представления настройте валидацию поля.

Для этого в свойстве methods реализуйте методы:

- Метод-валидатор, который определяет выполнение условия. Валидатор метод модели представления, в котором выполняется анализ значения колонки модели представления на соответствие бизнес-требованиям. Этот метод должен возвращать объект с результатами валидации.
  - Если валидация поля успешна, то метод-валидатор возвращает объект с пустой строкой.
  - Если валидация поля неуспешна, то метод-валидатор возвращает объект из свойством invalidMessage. Свойство invalidMessage содержит строку с сообщением, которое отображается под полем при попытке ввести в него некорректное значение и в информационном окне при попытке сохранить страницу с полем, которое не прошло валидацию.
- setValidationConfig() переопределенный базовый метод, в котором метод-валидатор привязан к соответствующей колонке схемы замещающей модели представления страницы записи. Метод setValidationConfig()
   вызывает метод addColumnValidator(). Параметры метода addColumnValidator():
  - Имя колонки модели представления, к которой привязывается валидатор.
  - Имя метода-валидатора значения колонки.

Если валидация поля реализуется в схеме замещающей модели представления базовой страницы, то для корректной инициализации валидаторов полей базовой страницы перед вызовом метода addColumnValidator() добавьте вызов родительской реализации метода setValidationConfig().

# Установить для поля значение по умолчанию

Способы установки для поля значения по умолчанию, которые предоставляет Creatio:

#### • На уровне колонок бизнес-объектов в схеме замещающего объекта.

При создании нового объекта некоторые поля страницы необходимо заполнить соответствующими значениями. В этом случае для колонок объекта, которые соответствуют этим полям, в дизайнере объектов укажите эти значения в качестве значений по умолчанию.

#### • В исходном коде схемы замещающей модели представления страницы записи.

В некоторых случаях невозможно установить значение по умолчанию с помощью свойств колонки объекта. Например, это могут быть вычисляемые значения, которые рассчитываются по значениям других колонок объекта. В таком случае, установить для поля значение по умолчанию можно только программными средствами.

**Виды** значений по умолчанию для полей страницы записи, которые устанавливаются на уровне колонок бизнес-объектов в схеме замещающего объекта, представлены в таблице ниже.

Виды значений по умолчанию

Вид значения по умолчанию	Описание
[ Константа ] ([ Constant ])	Возможные <b>типы</b> колонок, для который можно установить константу в качестве значения по умолчанию: • [ <i>Строка</i> ] ([ <i>String</i> ]). • [ <i>Число</i> ] ([ <i>Number</i> ]). • [ <i>Справочник</i> ] ([ <i>Lookup</i> ]). • [ <i>Логическое</i> ] ([ <i>Boolean</i> ]).
[ Системная настройка ] ([ System setting ])	Системные настройки содержатся в разделе [ <i>Системные настройки</i> ] ([ <i>System settings</i> ]), в который можно добавить пользовательскую системную настройку. Значение системной настройки устанавливается на уровне пользователя, а не на уровне приложения.
[ Системная переменная ] ([ System variable ])	Системные переменные — глобальные переменные, которые хранят информацию о настройках системы. Значение системной переменной устанавливается на уровне ядра приложения, а не на уровне пользователя.

#### Чтобы установить для поля значение по умолчанию:

- 1. Создайте схему замещающей модели представления страницы записи, на которой размещено поле. Для этого воспользуйтесь инструкцией, которая приведена в статье <u>Клиентский модуль</u>.
- 2. В схеме замещающей модели представления настройте для поля значение по умолчанию.

Для этого в свойстве methods реализуйте методы:

- onEntityInitialized() переопределенный базовый виртуальный метод. Срабатывает после окончания инициализации схемы объекта. В метод onEntityInitialized() добавьте вызов методаобработчика, который обеспечит установку значения поля в момент открытия страницы записи.
- Метод-обработчик, который рассчитывает значение поля.

# Настроить обязательность для поля

- 1. Создайте схему замещающей модели представления страницы записи, на которой размещено поле. Для этого воспользуйтесь инструкцией, которая приведена в статье <u>Клиентский модуль</u>.
- 2. В объявлении класса модели представления в качестве зависимостей добавьте модули BusinessRuleModule и ConfigurationConstants.

3. В схеме замещающей модели представления настройте обязательность для поля.

Для этого в свойстве rules :

- В свойстве ruleType укажите значение BINDPARAMETER, которое задает тип бизнес-правила. Типы правил представлены перечислением BusinessRuleModule.enums.RuleType.
- В свойстве property укажите значение REQUIRED, которое устанавливает обязательность заполнения колонки. Свойства бизнес-правила BINDPARAMETER представлены перечислением BusinessRuleModule.enums.Property.
- В массиве conditions укажите условия выполнения бизнес-правила.

# Настроить фильтрацию значений справочного поля

Способы настройки фильтрации значений справочного поля, которые предоставляет Creatio:

- С использованием бизнес-правила [ FILTRATION ].
- Явное указание фильтров в описании колонки в свойстве attributes.

Чтобы настроить фильтрацию значений справочного поля с использованием бизнес-правила [FILTRATION]:

- 1. Создайте схему замещающей модели представления страницы записи, на которой размещено поле. Для этого воспользуйтесь инструкцией, которая приведена в статье <u>Клиентский модуль</u>.
- 2. В объявлении класса модели представления в качестве зависимостей добавьте модуль BusinessRuleModule.
- 3. В схеме замещающей модели представления настройте фильтрацию значений справочного поля.
  - a. В свойстве rules:
    - В свойстве ruleType укажите значение FILTRATION, которое задает тип бизнес-правила. Типы правил представлены перечислением BusinessRuleModule.enums.RuleType.
    - В свойстве autocomplete укажите значение true, которое выполняет обратную фильтрацию.
  - d. В массив модификаций diff добавьте конфигурационный объект с настройками расположения поля.

Настройка фильтрации значений справочного поля явным указанием фильтров в описании колонки и используется для применения произвольной фильтрации, сортировки и добавления дополнительных колонок в запрос при отображении выпадающего списка.

Чтобы настроить фильтрацию значений справочного поля явным указанием фильтров в описании колонки:

- 1. Создайте схему замещающей модели представления страницы записи, на которой размещено поле. Для этого воспользуйтесь инструкцией, которая приведена в статье <u>Клиентский модуль</u>.
- 2. В объявлении класса модели представления в качестве зависимостей добавьте модуль BusinessRuleModule.
- 3. В схеме замещающей модели представления настройте фильтрацию значений справочного поля.

Для этого в свойстве attributes :

- В свойстве dataValueType укажите значение LOOKUP, которое устанавливает тип данных колонки. Типы данных колонки представлены перечислением Terrasoft.core.enums.DataValueType.
- В свойстве lookupListConfig укажите конфигурационный объект поля-справочника.

Опциональные свойства CBOЙCTBa lookupListConfig:

- columns массив имен колонок, которые добавлены к запросу дополнительно к колонке [ *Id* ] и первичной для отображения колонки.
- orders массив конфигурационных объектов, которые определяют сортировку данных при отображении.
- Свойство, которое задает фильтрацию:
  - filter метод, который возвращает объект класса Terrasoft.BaseFilter или его наследника. Объект применяется к запросу.
  - filters Массив методов, которые возвращают коллекцию класса Terrasoft.FilterGroup.

Фильтры добавляются в коллекцию с помощью метода add(). Параметры метода add() представлены в таблице ниже.

Параметры метода add()

Параметр	Тип данных	Описание
key	String	Ключ.
item	Mixed	Элемент. В качестве параметра item выступает объект класса Terrasoft.BaseFilter или его наследника. Настройка фильтров описана в статье <u>Операции с данными (front-end)</u> . По умолчанию фильтры в коллекции объединяются с использованием логической операции AND. Если необходимо применить операцию OR, то ее нужно явно указать в свойстве logicalOperation объекта Terrasoft.FilterGroup.
index	Number	Индекс для вставки. Если индекс не указан, то он не учитывается.

# Настроить условия блокировки поля

**Назначение** блокировки полей страницы записи — одновременная блокировка всех полей и деталей на странице записи при выполнении соответствующего условия. Блокировка полей страницы записи позволяет решить задачу без написания большого количества бизнес-правил.

Типы деталей, к полям которых можно применить блокировку:

• Деталь с реестром.

- Деталь с редактируемым реестром.
- Деталь с полями.

#### Чтобы настроить условия блокировки поля:

- 1. Создайте схему замещающей модели представления страницы записи, на которой размещено поле. Для этого воспользуйтесь инструкцией, которая приведена в статье <u>Клиентский модуль</u>.
- 2. В объявлении класса модели представления в качестве зависимостей добавьте модуль BusinessRuleModule.
- 3. В схеме замещающей модели представления настройте условия блокировки поля.
  - a. В свойстве attributes включите блокировку с помощью атрибута IsModelItemsEnabled.

Способы включения блокировки поля:

- Для атрибута IsModelItemsEnabled уСтановите значение false.
- Для атрибута IsModelItemsEnabled установите значение по умолчанию.
- Для детали с полями используйте атрибут IsEnabled.

Включение блокировки полей страницы записи (способ 1)

```
this.set("IsModelItemsEnabled", false);
```

Включение блокировки полей страницы записи (способ 2)

```
"IsModelItemsEnabled": {
    dataValueType: Terrasoft.DataValueType.BOOLEAN,
    value: true,
    dependencies: [{
        columns: ["PaymentStatus"],
        methodName: "setCardLockoutStatus"
    }]
}
```

- e. В свойство rules :
  - В свойстве ruleType укажите значение BINDPARAMETER, которое задает тип бизнес-правила. Типы правил представлены перечислением BusinessRuleModule.enums.RuleType.
  - В свойстве property укажите значение ENABLED, которое устанавливает доступность колонки. Свойства бизнес-правила BINDPARAMETER представлены перечислением BusinessRuleModule.enums.Property.
  - В массиве conditions укажите условия выполнения бизнес-правила.

- i. В массив модификаций diff добавьте конфигурационный объект:
  - В свойстве name для блокировки всех полей страницы записи укажите глобальный контейнер CardContentWrapper.
  - В свойстве generator свойства values укажите генератор DisableControlsGenerator для тех контейнеров, в которых планируется блокировать поля.

```
Пример настройки массива модификаций diff
diff: /**SCHEMA_DIFF*/[
{
        "operation": "merge",
        "name": "CardContentWrapper",
        "values": {
            "generator": "DisableControlsGenerator.generatePartial"
        }
    }
]/**SCHEMA_DIFF*/
```

У деталей блокируются кнопки и элементы меню, которые отвечают за выполнение операций над записью. При этом в детали с редактируемым реестром остается возможность перейти на страницу объекта, на которой в соответствии с бизнес-правилами будут заблокированы поля.

Поле не будет заблокировано, если для поля в массиве модификаций diff или в бизнес-правиле существует привязка для свойства enabled.

# Настроить исключения блокировки поля

Creatio предоставляет возможность исключить блокировку для полей и деталей.

Чтобы настроить исключения блокировки поля:

- 1. Создайте схему замещающей модели представления страницы записи, на которой размещено поле. Для этого воспользуйтесь инструкцией, которая приведена в статье <u>Клиентский модуль</u>.
- 2. В схеме замещающей модели представления настройте исключения блокировки поля.
  - a. В свойстве attributes включите блокировку с помощью атрибута IsModelItemsEnabled.
  - b. В свойстве methods реализуйте **методы**, которые возвращают списки полей и деталей, которые не должны быть заблокированы:
    - getDisableExclusionsColumnTags() ИСКЛЮЧАЕТ БЛОКИРОВКУ КОЛОНКИ.
    - getDisableExclusionsDetailSchemaNames() ИСКЛЮЧАЕТ БЛОКИРОВКУ ДЕТАЛИ.
    - isModelItemEnabled() исключает блокировку колонки. Сложная логика исключений. Метод вызывается для каждого поля. Получает на вход имя и возвращают признак доступности поля.
    - isDetailEnabled() исключает блокировку детали. Сложная логика исключений. Метод вызывается для каждой детали. Получает на вход имя и возвращают признак доступности

детали.

```
Пример исключения блокировки поля и детали (способ 1)
getDisableExclusionsColumnTags: function() {
    return ["SomeField"];
}
getDisableExclusionsDetailSchemaNames: function() {
    return ["SomeDetailV2"]
}
```

```
Пример исключения поля и детали (способ 2)
isModelItemEnabled: function(fieldName) {
   var condition = this.get("SomeConditionAttribute");
   if (fieldName === "ExampleField" || condition)) {
        return true;
   }
   return this.callParent(arguments);
}
isDetailEnabled: function(detailName) {
    if (detailName === "ExampleDetail") {
        var exampleDate = this.get("Date");
        var dateNow = new Date(this.Ext.Date.now());
        var condition = this.Ext.Date.isDate(exampleDate) && exampleDate >= dateNow;
        return condition;
    }
   return this.callParent(arguments);
}
```

g. В массив модификаций diff добавьте конфигурационный объект с настройками контейнера CardContentWrapper, в котором планируется блокировать поля.

Чтобы отключить блокировку полей, на странице отключения функциональности Feature toggle используйте соответствующий переключатель опции completeCardLockout. Страница функциональности описана в статье <u>Mexaнизм Feature Toggle</u>.

# Настроить условия отображения поля

- 1. Создайте схему замещающего объекта. Для этого воспользуйтесь инструкцией, которая приведена в статье <u>Объект</u>.
- 2. В схему замещающего объекта добавьте колонку, которая соответствует полю схемы замещающей модели представления страницы. Для этого воспользуйтесь инструкцией, которая приведена в

статье <u>Объект</u>.

- 3. Создайте схему замещающей модели представления страницы записи, на которой размещено поле. Для этого воспользуйтесь инструкцией, которая приведена в статье <u>Клиентский модуль</u>.
- 4. В схеме замещающей модели представления настройте условия отображения поля.
  - a. В свойстве rules:
    - В свойстве ruleType укажите значение BINDPARAMETER, которое задает тип бизнес-правила. Типы правил представлены перечислением BusinessRuleModule.enums.RuleType.
    - В свойстве property укажите значение VISIBLE, которое устанавливает видимость колонки. Свойства бизнес-правила BINDPARAMETER представлены перечислением BusinessRuleModule.enums.Property.
    - В массиве conditions укажите условия выполнения бизнес-правила.
  - e. В массив модификаций diff добавьте конфигурационный объект с настройками расположения поля.

# Добавить автонумерацию к полю

**Автонумерация поля** — автоматическая генерация номера записи в заданном шаблоне. Автонумерация реализована в разделах [ Документы ] ([ Documents ]), [ Счета ] ([ Invoices ]) и [ Договоры ] ([ Contracts ]).

Способы добавления автонумерацию к полю:

- На стороне front-end.
- На стороне back-end.

#### Добавить автонумерацию к полю на стороне front-end

- 1. Создайте системные настройки:
  - [Entity]CodeMask маска номера объекта.
  - [Entity]LastNumber Текущий номер объекта.

Entity — наименование объекта, к колонке которого планируется применить автонумерацию. Например, InvoiceCodeMask — маска номера счета и InvoiceLastNumber — текущий номер счета.

- 2. Создайте схему замещающей модели представления страницы записи, на которой размещено поле. Для этого воспользуйтесь инструкцией, которая приведена в статье <u>Клиентский модуль</u>.
- В схеме замещающей модели представления настройте автонумерацию к полю на стороне frontend.

Для этого в свойстве methods peaлизуйте метод onEntityInitialized() — переопределенный базовый виртуальный метод. Срабатывает после окончания инициализации схемы объекта. В метод onEntityInitialized() добавьте вызов метода-обработчика getIncrementCode() базовой схемы страницы записи BasePageV2, который присвоит сгенерированный номер полю [ *Код* ] ([ *Code* ]).

**Параметры** MeTOдa getIncrementCode():

- callback функция, которая будет вызвана при получении ответа от сервиса. Ответ необходимо передать в соответствующую колонку (атрибут).
- scope контекст, в котором будет вызвана функция callback (необязательный параметр).

#### Добавить автонумерацию к полю на стороне back-end

- 1. Создайте системные настройки:
  - [Entity]CodeMask маска номера объекта.
  - [Entity]LastNumber Текущий номер объекта.

Entity — наименование объекта, к колонке которого планируется применить автонумерацию. Например, InvoiceCodeMask — маска номера счета и InvoiceLastNumber — текущий номер счета.

- Создайте схему замещающего объекта. Для этого воспользуйтесь инструкцией, которая приведена в статье <u>Объект</u>.
- 3. В схему замещающего объекта добавьте событие [*Перед добавлением записи*] ([*Before record added*]).
- 4. В бизнес-процессе реализуйте событийный подпроцесс.

# Добавить информационную кнопку к полю

- 1. Создайте схему замещающей модели представления страницы записи, на которой размещено поле. Для этого воспользуйтесь инструкцией, которая приведена в статье <u>Клиентский модуль</u>.
- 2. При необходимости, в схему замещающей модели представления добавьте локализуемую строку, которая содержит название поля. Для этого воспользуйтесь инструкцией, которая приведена в статье <u>Операции с локализуемыми ресурсами</u>.
- 3. В схеме замещающей модели представления добавьте информационную кнопку к полю.

Для этого в массив модификаций diff добавьте конфигурационный объект с настройками расположения информационной кнопки к полю на странице. В свойстве values массива модификаций diff реализуйте свойство itemType, которому укажите значение Terrasoft.ViewItemType.INFORMATION\_BUTTON.

# Добавить всплывающую подсказку к полю

- 1. Создайте схему замещающей модели представления страницы записи, на которой размещено поле. Для этого воспользуйтесь инструкцией, которая приведена в статье <u>Клиентский модуль</u>.
- 2. При необходимости, в схему замещающей модели представления добавьте локализуемую строку, которая содержит название поля. Для этого воспользуйтесь инструкцией, которая приведена в статье <u>Операции с локализуемыми ресурсами</u>.
- 3. В схеме замещающей модели представления добавьте информационную кнопку к полю. Для этого в массив модификаций diff добавьте конфигурационный объект с настройками расположения всплывающей подсказки к полю на странице. В свойстве tip массива модификаций

diff настройте всплывающую подсказку.

### Вычислить разницу дат в полях

- 1. Создайте схему замещающей модели представления страницы записи, на которой размещено поле. Для этого воспользуйтесь инструкцией, которая приведена в статье <u>Клиентский модуль</u>.
- 2. В схеме замещающей модели представления вычислите разницу дат в полях.

Для этого в свойстве methods реализуйте методы:

- onEntityInitialized() переопределяет базовый виртуальный метод. Срабатывает после выполнения инициализации схемы объекта страницы записи.
- setEndDate() вспомогательный метод для установки даты. В метод setEndDate() добавьте вызов метода getDate(), который получает дату.

# Добавить поле на страницу записи с использованием новой колонки

🦄 Средний

**Пример.** Добавить поле [ *Место встречи* ] ([ *Meeting place* ]) на страницу активности. Предварительно добавить соответствующую колонку в схему объекта активности.

# 1. Создать схему замещающего объекта

- 1. <u>Перейдите в раздел [ *Конфигурация* ]</u> ([ *Configuration* ]) и выберите пользовательский <u>пакет</u>, в который будет добавлена схема.
- 2. На панели инструментов реестра раздела нажмите [ Добавить ] —> [ Замещающий объект ] ([ Add ] > [ Replacing object ]).

+ Add ▼ 📄 Type ▼ 🖓 F	ilters 🗸 🔍 Search
🜍 Object	Status Type
Replacing object t	Object
🖬 Source code	Client
🛃 Module	page 📫 module

#### 3. Заполните свойства схемы.

- [Код]([Code]) "Activity".
- [Заголовок]([Title]) "Активность" ("Activity").
- [ Родительский объект ] ([ Parent object ]) выберите "Activity".

General		
Code * Activity	Title * Activity	XA
Package sdkAddFieldToPagePackage	Description	Х́А
Inheritance		
Parent object * Activity	<ul> <li>Replace parent</li> </ul>	

- 4. В схему добавьте колонку.
  - а. В контекстном меню узла [*Колонки*] ([*Columns*]) структуры объекта нажмите +.
  - b. В выпадающем меню нажмите [ *Строка* ] —> [ *Строка (250 символов)* ] ([ *Text* ] —> [ *Text (250 characters)* ]).

Activity		Gener	al	
Q Search		Code * Activity		
Inherited columns	<b>~</b> +	Package	ieldT	oPagePackage
題 Indexes +	Т	Text	•	T Text (50 characters)
🖗 Events	123	Number	Þ.	T Text (250 characters)
B Source code	tã   ∃  Q	Date/Time Other Lookup	*	T Text (500 characters) $T_{\infty}$ Unlimited length text $T_{\mathfrak{B}}$ Encrypted string
				CRC CRC

#### с. Заполните свойства добавляемой колонки.

- [Код]([Code]) "UsrMeetingPlace".
- [Заголовок]([Title]) "Место встречи" ("Meeting place").

🖻 Activity		General		^
Q Search		Code * UsrMeetingPlace	Title * Meeting place	XA
Inherited columns	$\sim$			
III Columns	+ ^	Data type Text (250 characters)	Description	ŻĄ
T UsrMeetingPlace		Required	Default value	
[편] Indexes	+ ~	No	- (None)	
🖗 Events		Copy this value when copying records	Multi-line text	
Source code		Localizable text		

5. На панели инструментов дизайнера объектов нажмите [ *Сохранить* ] ([ *Save* ]), а затем [ *Опубликовать* ] ([ *Publish* ]).

# 2. Создать схему замещающей модели представления страницы активности

- 1. <u>Перейдите в раздел [ *Конфигурация* ]</u> ([ *Configuration* ]) и выберите пользовательский <u>пакет</u>, в который будет добавлена схема.
- 2. На панели инструментов реестра раздела нажмите [ Добавить ] —> [ Замещающая модель представления ] ([ Add ] —> [ Replacing view model ]).

+ Add 🕶	🍪 User task 👻	🖓 Filters 👻	Q Search	Ś
💙 Objec	t			
💙 Repla	cing object			
🖻 Sourc	e code			
둼 Modu	le			
둼 Page	view model			
🧧 Sectio	on view model			
🧧 Detai	l (list) view model			
📴 Detai	l (fields) view model			
🖻 Repla	cing view model			

- 3. Заполните свойства схемы.
  - [Код]([Code]) "ActivityPageV2".
  - [Заголовок]([Title]) "Страница редактирования активности" ("Activity edit page").
  - [ Родительский объект ] ([ Parent object ]) выберите "ActivityPageV2".

Code	
ActivityPageV2	
Title *	
Activity edit page	<del>X</del> Α
Parent object *	
Activity edit page (ActivityPageV2)	-
Package	
sdkAddFieldToPagePackage	
Description	
	XA

#### 4. Добавьте локализуемую строку.

а. В контекстном меню узла [ Локализуемые строки ] ([ Localizable strings ]) нажмите кнопку +.

#### b. Заполните свойства локализуемой строки.

- [Код]([Code]) "MeetingPlaceCaption".
- [Значение]([Value]) "Место встречи" ("Meeting place").

Localizable Strings		×
Code *		
MeetingPlaceCaption		
Value		
Meeting place		XA
	- 1 1 - E	100
	CANCEL	ADD

- е. Для добавления локализуемой строки нажмите [Добавить] ([Add]).
- 5. Настройте **расположение поля**. Для этого в массив модификаций diff добавьте конфигурационный объект с настройками расположения поля на странице.

Исходный код схемы замещающей модели представления страницы активности представлен ниже.

```
ActivityPageV2
define("ActivityPageV2", [], function() {
   return {
```

```
/* Название схемы объекта страницы записи. */
    entitySchemaName: "Activity",
    /* Отображение поля на странице записи. */
    diff: /**SCHEMA_DIFF*/[
        /* Метаданные для добавления на страницу пользовательского поля. */
        {
            /* Выполняется операция добавления элемента на страницу. */
            "operation": "insert",
            /* Мета-имя родительского контейнера, в который добавляется поле. */
            "parentName": "Header",
            /* Поле добавляется в коллекцию элементов родительского элемента. */
            "propertyName": "items",
            /* Мета-имя добавляемого поля. */
            "name": "UsrMeetingPlace",
            /* Свойства, передаваемые в конструктор элемента. */
            "values": {
                /* Привязка заголовка поля к локализуемой строке схемы. */
                "caption": {"bindTo": "Resources.Strings.MeetingPlaceCaption"},
                /* Настройка расположения поля. */
                "layout": {
                    /* Номер столбца. */
                    "column": 0,
                    /* Номер строки. */
                    "row": 5,
                    /* Диапазон занимаемых столбцов. */
                    "colSpan": 12
                }
            }
        }
    ]/**SCHEMA DIFF*/
};
```

6. На панели инструментов дизайнера нажмите [ Сохранить ] ([ Save ]).

### Результат выполнения примера

Чтобы посмотреть результат выполнения примера:

1. Очистите кэш браузера.

});

2. Обновите страницу раздела [ Активности ] ([ Activities ]).

В результате выполнения примера на страницу активности добавлено поле [ *Место встречи* ] ([ *Meeting* place ]).

Test task				What can I do	o for you?	>	Creatio
CLOSE ACTIONS	▼	ø					VIEW -
Subject*	Test task						
Start*	11/15/2021	7:00 AM	٢	Role			
Due*	11/15/2021	7:30 AM		Owner	Marina Kysla		
Status*	Not started			Reporter*	Marina Kysla		
Show in calendar	<b>~</b>			Priority*	Medium		
					To do		

# Добавить поле на страницу записи с использованием существующей колонки

🦄 Средний

**Пример.** Добавить поле [*Страна*] ([*Country*]) в профиль контакта страницы контакта. Колонка, которая соответствует полю [*Страна*] ([*Country*]) страницы контакта, уже присутствует в схеме объекта контакта.

# Создать схему замещающей модели представления страницы контакта

- 1. <u>Перейдите в раздел [ *Конфигурация* ]</u> ([ *Configuration* ]) и выберите пользовательский <u>пакет</u>, в который будет добавлена схема.
- 2. На панели инструментов реестра раздела нажмите [ Добавить ] —> [ Замещающая модель представления ] ([ Add ] —> [ Replacing view model ]).

+ Add 👻	🕄 User task 👻	🖓 Filters 👻	Q Search	දිටු
🝞 Obje	t			
🝞 Repla	cing object			
🖸 Sourc	e code			
🖻 Modu	ıle			
🖻 Page	view model			
🖪 Sectio	on view model			
🖻 Detai	l (list) view model			
🖪 Detai	l (fields) view model			
🖻 Repla	icing view model			

#### 3. Заполните свойства схемы.

- [Код] ([Code]) "ContactPageV2".
- [Заголовок]([Title]) "Схема отображения карточки контакта" ("Display schema Contact card").
- [ Родительский объект ] ([ Parent object ]) выберите "ContactPageV2".

Module	$\times$
Code ContactPageV2	
Title * Display schema - Contact card	х <sub>А</sub>
Parent object * Display schema - Contact card (ContactPageV2)	-
Package sdkAddExistingFieldToPagePackage	
Description	$\hat{\mathbf{x}}_{A}$
CANCEL	PPLY

4. Настройте **расположение поля**. Для этого в массив модификаций diff добавьте конфигурационный объект с настройками расположения поля на странице.

Исходный код схемы замещающей модели представления страницы контакта представлен ниже.

```
ContactPageV2
define("ContactPageV2", [], function() {
   return {
```

```
/* Название схемы объекта страницы записи. */
    entitySchemaName: "Contact",
    /* Отображение поля на странице записи. */
    diff: [
        /* Метаданные для добавления на страницу поля [Страна]. */
        {
            /* Выполняется операция добавления элемента на страницу. */
            "operation": "insert",
            /* Мета-имя родительского контейнера, в который добавляется поле. */
            "parentName": "ProfileContainer",
            /* Поле добавляется в коллекцию элементов родительского элемента. */
            "propertyName": "items",
            /* Мета-имя добавляемого поля. */
            "name": "Country",
            /* Свойства, передаваемые в конструктор элемента. */
            "values": {
                /* Тип поля — справочник. */
                "contentType": Terrasoft.ContentType.LOOKUP,
                /* Настройка расположения поля. */
                "layout": {
                    /* Номер столбца. */
                    "column": 0,
                    /* Номер строки. */
                    "row": 6,
                    /* Диапазон занимаемых столбцов. */
                    "colSpan": 24
                }
            }
        }
    1
};
```

5. На панели инструментов дизайнера нажмите [ Сохранить ] ([ Save ]).

### Результат выполнения примера

Чтобы **посмотреть результат выполнения примера**, обновите страницу раздела [*Контакты*] ([*Contacts*]).

В результате выполнения примера в профиль контакта страницы контакта добавлено поле [*Страна*] ([*Country*]).

});

100% © 8:58 AM, New York	
-ull name* Alexander Wilson	
Full job title CEO	
Nobile phone +1 212 854 7512	
Business phone +1 212 542 4238	
mail a.wilson@alphabusiness.com	
Country United States	

# Добавить поле с изображением на страницу записи

🦳 Сложный

**Пример.** Добавить поле с изображением на страницу статьи базы знаний. Использовать изображение, которое приведено ниже.

# 1. Создать схему замещающего объекта

1. <u>Перейдите в раздел [ *Конфигурация* ]</u> ([ *Configuration* ]) и выберите пользовательский <u>пакет</u>, в который будет добавлена схема.

KB

2. На панели инструментов реестра раздела нажмите [ Добавить ] —> [ Замещающий объект ] ([ Add ] — > [ Replacing object ]).

+ Add ▼ 📄 Type ▼ 🖓	Filters 👻 🔍 Search	ŝ
📦 Object	Status	Туре
Replacing object	t	🜍 Object
ource code		Client
🖻 Module	/ page	😬 module

#### 3. Заполните свойства схемы.

- [Код]([Code]) "KnowledgeBase".
- [Заголовок]([Title]) "Статья базы знаний" ("Knowledge base article").
- [ Родительский объект ] ([ Parent object ]) выберите "KnowledgeBase".

Code * KnowledgeBase	Title * Knowledge base article	Χ <sub>Α</sub>
Package sdkAddFieldWithImageToPagePackage	Description	×,
Inheritance		
Inheritance		
Parent object *	_	

#### 4. В схему добавьте колонку.

- а. В контекстном меню узла [ Колонки ] ([ Columns ]) структуры объекта нажмите +.
- b. В выпадающем меню нажмите [ Другие ] —> [ Ссылка на изображение ] ([ Other ] —> [ Image Link ]).

🖻 KnowledgeBase		Genera	al		
Q Search		Code * Knowledg	geBa	ase	
Inherited columns	~	Package			
II Columns	+	sdkAddFie	eldV	VithIm	ageToPagePackage
मिन् Indexes	Т	Text	Þ		
	123	Number	Þ	ce	
🖻 Source code	ËĞ	Date/Time	Þ		
	8	Other	F	$\checkmark$	Boolean
	Q	Lookup		<b>•</b> ••	Image
		Object	se	ø.	Image Link
		1		Ŧ	File
		Behavi	ior	0	Color
				GUID	Unique identifier
		Repre	eser	101 011	BLOB

- с. Заполните свойства добавляемой колонки.
  - [Код]([Code]) "UsrLogo".
  - [Заголовок]([Title]) "Логотип статьи базы знаний" ("Knowledge base article logo").

🚍 KnowledgeBase		General		^
Q Search		Code * UsrLogo	Title * Knowledge base article logo	文 <sub>A</sub>
Inherited columns	$\sim$	Data type	Description	
E Columns	+ ^	Image Link	 	₹ <sub>A</sub>
🖄 UsrLogo		Required	Default value	
[편] Indexes	+	No	 (None)	
		Copy this value when copying records		

5. На панели инструментов дизайнера объектов нажмите [ *Сохранить* ] ([ *Save* ]), а затем [ *Опубликовать* ] ([ *Publish* ]).

# 2. Создать схему замещающей модели представления страницы статьи базы знаний

- 1. <u>Перейдите в раздел [ *Конфигурация* ]</u> ([ *Configuration* ]) и выберите пользовательский <u>пакет</u>, в который будет добавлена схема.
- 2. На панели инструментов реестра раздела нажмите [ Добавить ] —> [ Замещающая модель представления ] ([ Add ] —> [ Replacing view model ]).

+ Add 👻 🐯 User task 👻	🏹 Filters 👻	Q Search	දිටු
🝞 Object			
🝞 Replacing object			
Source code			
🖻 Module			
Page view model			
Section view model			
🖻 Detail (list) view model			
🖻 Detail (fields) view model			
Replacing view model			

#### 3. Заполните свойства схемы.

- [Код]([Code]) "KnowledgeBasePageV2".
- [Заголовок]([Title]) "Knowledge base edit page".
- [ Родительский объект ] ([ Parent object ]) выберите "KnowledgeBasePageV2".

Module	×
Code KnowledgeBasePageV2	
Title * Knowledge base edit page	$\overline{X}_{A}$
Parent object * Knowledge base edit page (KnowledgeBasePageV2)	-
Package sdkAddFieldWithImageToPagePackage	
Description	$\overline{x}_A$
CANCEL APP	'LY

#### 4. Добавьте изображение.

- а. В контекстном меню узла [ Изображения ] ([ Images ]) нажмите кнопку +.
- b. Заполните свойства изображения.
  - [Код]([Code]) "DefaultLogo".
  - [ Изображение ] ([ Image ]) выберите файл с изображением.

Code * DefaultLogo Caption XA Image logo.png
Code * DefaultLogo
DefaultLogo Caption       Image       logo.png
Caption XA
Image logo.png
Image logo.png
logo.png
Id
79aedf73-bcfe-bd6e-558c-b560e7cb1867

- е. Для добавления изображения нажмите [Добавить] ([Add]).
- 5. В объявлении класса модели представления в качестве зависимостей добавьте модули KnowledgeBasePageV2Resources И ConfigurationConstants.

#### 6. Настройте расположение поля с изображением.

Поле с изображением планируется разместить в верхней части страницы статьи базы знаний. Добавление поля с изображением может нарушить расположение полей базовой страницы. Чтобы этого избежать, кроме размещения поля с изображением, необходимо дополнительно изменить расположение существующих полей, которые находятся в верхней части страницы. Это поля [ *Название* ] ([ *Name* ]), [ *Тип* ] ([ *Туре* ]), [ *Изменил* ] ([ *Modified By* ]).

- a. В свойстве methods реализуйте методы:
  - getPhotoSrcMethod() получает изображение по ссылке.
  - beforePhotoFileSelected() вызывается перед открытием диалогового окна выбора изображения.
  - onPhotoChange() вызывается при изменении изображения.
  - onPhotoUploaded() сохраняет ссылку на измененное изображение в колонке объекта.
- f. В массив модификаций diff добавьте конфигурационный объект с настройками расположения поля с изображением и существующих полей на странице. Поле с изображением добавляется на страницу с использованием вспомогательного контейнера-обертки PhotoContainer с классом "image-edit-container".

Исходный код схемы замещающей модели представления страницы статьи базы знаний представлен ниже.

KnowledgeBasePageV2

```
define("KnowledgeBasePageV2", ["KnowledgeBasePageV2Resources", "ConfigurationConstants"], fun
return {
/* Название схемы объекта страницы записи. */
```

```
entitySchemaName: "KnowledgeBase",
/* Методы модели представления страницы раздела. */
methods: {
    /* Вызывается перед открытием диалогового окна выбора изображения. */
   beforePhotoFileSelected: function() {
        return true;
   },
    /* Получает изображение по ссылке. */
   getPhotoSrcMethod: function() {
        /* Получает ссылку на изображение из колонки объекта. */
        var imageColumnValue = this.get("UsrLogo");
        /* Если ссылка установлена, то метод возвращает url файла с изображением. */
        if (imageColumnValue) {
            return this.getSchemaImageUrl(imageColumnValue);
        }
        /* Если ссылка не установлена, то возвращает изображение по умолчанию. */
        return this.Terrasoft.ImageUrlBuilder.getUrl(this.get("Resources.Images.Defau
   },
    /* Обрабатывает изменение изображения.
    photo — файл с изображением. */
    onPhotoChange: function(photo) {
        if (!photo) {
            this.set("UsrLogo", null);
            return;
        }
        /* Выполняет загрузку файла в базу данных. По окончании загрузки вызывается о
        this.Terrasoft.ImageApi.upload({
            file: photo,
            onComplete: this.onPhotoUploaded,
            onError: this.Terrasoft.emptyFn,
            scope: this
        });
   },
    /* Сохраняет ссылку на измененное изображение.
    imageId — Id сохраненного файла из базы данных. */
    onPhotoUploaded: function(imageId) {
        var imageData = {
            value: imageId,
            displayValue: "Image"
        };
        /* Колонке изображения присваивается ссылка на изображение. */
        this.set("UsrLogo", imageData);
   }
},
/* Отображение поля на странице раздела. */
diff: /**SCHEMA DIFF*/[
   /* Метаданные для добавления на страницу записи пользовательского поля с изображе
    {
        /* Выполняется операция добавления элемента на страницу. */
```

```
"operation": "insert",
    /* Мета-имя родительского контейнера, в который добавляется поле. */
    "parentName": "Header",
    /* Изображение добавляется в коллекцию элементов родительского элемента. */
    "propertyName": "items",
    /* Мета-имя добавляемого изображения. */
    "name": "PhotoContainer",
    /* Свойства, передаваемые в конструктор элемента. */
    "values": {
        /* Тип добавляемого элемента — контейнер. */
        "itemType": Terrasoft.ViewItemType.CONTAINER,
        /* Имя CSS класса. */
        "wrapClass": ["image-edit-container"],
        /* Настройка расположения изображения. */
        "layout": {
            /* Номер столбца. */
            "column": 0,
            /* Номер строки. */
            "row": 0,
            /* Диапазон занимаемых строк. */
            "rowSpan": 3,
            /* Диапазон занимаемых столбцов. */
            "colSpan": 3
        },
        /* Массив дочерних элементов. */
        "items": []
    }
},
/* Поле [UsrLogo] - поле с логотипом контрагента. */
{
    "operation": "insert",
    "parentName": "PhotoContainer",
    "propertyName": "items",
    "name": "UsrLogo",
    "values": {
        /* Метод, который получает изображение по ссылке. */
        "getSrcMethod": "getPhotoSrcMethod",
        /* Метод, который вызывается при изменении изображения. */
        "onPhotoChange": "onPhotoChange",
        /* Метод, который вызывается перед вызовом диалогового окна выбора изобра
        "beforeFileSelected": "beforePhotoFileSelected",
        /* Свойство, которое определяет возможность редактирования изображения. *
        "readonly": false,
        /* View-генератор элемента управления. */
        "generator": "ImageCustomGeneratorV2.generateCustomImageControl"
    }
},
/* Изменение расположения поля [Name]. */
```

```
/* Выполняется операция изменения существующего элемента. */
            "operation": "merge",
            "name": "Name",
            "parentName": "Header",
            "propertyName": "items",
            "values": {
                "bindTo": "Name",
                "layout": {
                     "column": 3,
                     "row": 0,
                     "colSpan": 20
                }
            }
        },
        /* Изменение расположения поля [ModifiedBy]. */
        {
            "operation": "merge",
            "name": "ModifiedBy",
            "parentName": "Header",
            "propertyName": "items",
            "values": {
                "bindTo": "ModifiedBy",
                "layout": {
                     "column": 3,
                     "row": 2,
                     "colSpan": 20
                }
            }
        },
        /* Изменение расположения поля [Туре]. */
        {
            "operation": "merge",
            "name": "Type",
            "parentName": "Header",
            "propertyName": "items",
            "values": {
                "bindTo": "Type",
                "layout": {
                     "column": 3,
                     "row": 1,
                     "colSpan": 20
                },
                "contentType": Terrasoft.ContentType.ENUM
            }
        }
    ]/**SCHEMA_DIFF*/
};
```

});

{

7. На панели инструментов дизайнера нажмите [ Сохранить ] ([ Save ]).

### Результат выполнения примера

Чтобы посмотреть результат выполнения примера, обновите страницу раздела [ База знаний ] ([ Knowledge base ]).

В результате выполнения примера на страницу статьи базы знаний добавлено поле с изображением. Изображение можно изменить или удалить.

New Present	ation Style	9	What can I do for y	rou? >	
SAVE CANCEL	ACTIONS -	ø			VIEW -
	Name*	New Presentation Style	2		
KR	Name* Type*	New Presentation Style Advertising materials	2		

# Добавить вычисляемое поле на страницу записи



**Пример.** Добавить вычисляемое поле [ *Остаток для оплаты* ] ([ *Payment balance* ]) на страницу заказа. В поле отображается разница между суммой заказа (поле [ *Итого* ] ([ *Total* ])) и суммой оплаты (поле [ *Сумма оплаты* ] ([ *Payment amount* ])).

# 1. Создать схему замещающего объекта

- 1. <u>Перейдите в раздел [ *Конфигурация* ]</u> ([ *Configuration* ]) и выберите пользовательский <u>пакет</u>, в который будет добавлена схема.
- 2. На панели инструментов реестра раздела нажмите [ Добавить ] —> [ Замещающий объект ] ([ Add ] > [ Replacing object ]).
| + Add • 🗧 Type • 🖓 | Filters 👻 🔍 Search | ද්ූා                 |
|--------------------|--------------------|----------------------|
| 📦 Object           | Status             | Туре                 |
| Replacing object   | t                  | 🕥 Object             |
| 🖻 Source code      |                    | Client               |
| 🖻 Module           | / page             | <sup>15</sup> module |

### 3. Заполните свойства схемы.

- [Код]([Code]) "Order".
- [ Заголовок ] ([ Title ]) "Заказ" ("Order").
- [ Родительский объект ] ([ Parent object ]) выберите "Order".

Code *	Title *	
Order	Order	×ρ
Package	Description	
sdkAddCalculatedFieldToPagePackage		XA
Inheritance		
Parent object *	_	

### 4. В схему добавьте колонку.

- а. В контекстном меню узла [ Колонки ] ([ Columns ]) структуры объекта нажмите +.
- b. В выпадающем меню нажмите [ Число ] —> [ Деньги ] ([ Number ] —> [ Currency ]).

		Gener	ral	
Q Search		Code * Order		
Inherited columns	~	Package	Talcu	lated Field To Dago Dackage
E Columns	+	SORADO	alcu	lated Field To Page Package
[興] Indexes	Т	Text	×.	
∉ Events	123	Number	×	1¢ Integer
Source code	ťō	Date/Time	×.	1.1 Decimal (0.1)
	8	Other	×.	1.2 Decimal (0.01)
	Q	Lookup		1.3 Decimal (0.001)
		Obiec	t se	1.4 Decimal (0.0001)
				1.8 Decimal (0.00000001)
		ld * Id		1.2 Currency

- с. Заполните свойства добавляемой колонки.
  - [Код]([Code]) "UsrBalance".
  - [Заголовок]([Title]) "Остаток для оплаты" ("Payment balance").

🖻 Order		General			
Q Search		Code * UsrBalance		Title * Payment balance	Я
Inherited columns	$\sim$	Data tura		Description	
E Columns	+ ^	Currency	-	Description	XA
1.2 UsrBalance		Required		Default value	
與 Indexes	+	No	-	(None)	
🖗 Events		Copy this value when copying r	ecords		

5. На панели инструментов дизайнера объектов нажмите [ *Сохранить* ] ([ *Save* ]), а затем [ *Опубликовать* ] ([ *Publish* ]).

### 2. Создать схему замещающей модели представления страницы заказа

- 1. <u>Перейдите в раздел [ *Конфигурация* ]</u> ([ *Configuration* ]) и выберите пользовательский <u>пакет</u>, в который будет добавлена схема.
- 2. На панели инструментов реестра раздела нажмите [ Добавить ] —> [ Замещающая модель представления ] ([ Add ] —> [ Replacing view model ]).

+ Add 👻 🔯 User task 👻	🍸 Filters 👻	Q Search	ද
🝞 Object			
文 Replacing object			
🖻 Source code			
둴 Module			
둼 Page view model			
둴 Section view model			
둼 Detail (list) view model			
둼 Detail (fields) view model			
둴 Replacing view model			

#### 3. Заполните свойства схемы.

- [Код]([Code]) "OrderPageV2".
- [Заголовок]([Title]) "Страница редактирования заказа" ("Order edit page").
- [ Родительский объект ] ([ Parent object ]) выберите "OrderPageV2".

Module	×
Code OrderPageV2	
Title * Order edit page	$\overline{X}_{A}$
Parent object * Order edit page (OrderPageV2)	•
Package sdkAddCalculatedFieldToPagePackage	
Description	$\overline{X}_{A}$
CA	NCEL APPLY

### 4. Настройте расположение вычисляемого поля.

- a. В свойство attributes добавьте атрибут UsrBalance, в котором укажите зависимость от колонок [*Amount*] и [*PaymentAmount*], а также метод-обработчик calculateBalance().
- b. В свойстве methods реализуйте методы:
  - calculateBalance() метод-обработчик события изменения колонок [ Amount ] и
     [ PaymentAmount ]. Используется для расчета значения колонки [ UsrBalance ], которая указана в атрибуте UsrBalance .

В методе-обработчике необходимо учесть тип данных, который будет получен в результате выполнения и отображен в вычисляемом поле. Например, тип данных [*Дробное число (0.01)*] ([*Decimal (0.01)*]) предполагает число с двумя знаками после запятой. В таком случае перед записью результата в поле объекта необходимо преобразовать тип данных с помощью функции toFixed(). Исходный код примера преобразования типа данных представлен ниже.

#### Пример преобразования типа данных

/\* Расчет разницы между значениями в колонках [Amount] и [PaymentAmount]. \*/
var result = amount - paymentAmount;
/\* Результат расчета присваивается в качестве значения колонке [UsrBalance]. \*/
this.set("UsrBalance", result.toFixed(2));

- onEntityInitialized() переопределяет базовый виртуальный метод. Срабатывает после выполнения инициализации схемы объекта страницы записи. В метод onEntityInitialized() добавьте вызов метода-обработчика calculateBalance(), который обеспечит расчет суммы остатка для оплаты в момент открытия страницы записи, а не только после изменений в колонках-зависимостях.
- e. В массив модификаций diff добавьте конфигурационный объект с настройками расположения вычисляемого поля.

Исходный код схемы замещающей модели представления страницы заказа представлен ниже.

```
OrderPageV2
define("OrderPageV2", [], function() {
    return {
        /* Название схемы объекта страницы записи. */
        entitySchemaName: "Order",
        details: /**SCHEMA DETAILS*/{}/**SCHEMA DETAILS*/,
        /* Атрибуты модели представления. */
        attributes: {
            /* Название атрибута модели представления. */
            "UsrBalance": {
                /* Тип данных колонки модели представления. */
                dataValueType: Terrasoft.DataValueType.FLOAT,
                /* Массив конфигурационных объектов, которые определяют зависимости колонки [
                dependencies: [
                    {
                        /* Значение колонки [UsrBalance] зависит от значений колонок [Amount]
                        columns: ["Amount", "PaymentAmount"],
                        /* Метод-обработчик, который вызывается при изменении значения одной
                        methodName: "calculateBalance"
                    }
                ]
            }
```

```
},
/* Методы модели представления страницы записи. */
methods: {
    /* Переопределение базового метода Terrasoft.BasePageV2.onEntityInitialized, кото
   onEntityInitialized: function() {
        /* Вызывается родительская реализация метода. */
        this.callParent(arguments);
        /* Вызов метода-обработчика, который рассчитывает значение колонки [UsrBalanc
        this.calculateBalance();
   },
    /* Метод-обработчик, который рассчитывает значение колонки [UsrBalance]. */
    calculateBalance: function() {
        /* Проверка выполнения инициализации колонок [Amount] и [PaymentAmount] в мом
        var amount = this.get("Amount");
        if (!amount) {
            amount = 0;
        }
        var paymentAmount = this.get("PaymentAmount");
        if (!paymentAmount) {
            paymentAmount = 0;
        }
        /* Расчет разницы между значениями колонок [Amount] и [PaymentAmount]. */
        var result = amount - paymentAmount;
        /* Результат расчета присваивается в качестве значения колонке [UsrBalance].
        this.set("UsrBalance", result);
   }
},
/* Отображение поля на странице записи. */
diff: /**SCHEMA_DIFF*/[
    /* Метаданные для добавления на страницу записи вычисляемого поля. */
   {
        /* Выполняется операция добавления элемента на страницу. */
        "operation": "insert",
        /* Мета-имя родительского контейнера, в который добавляется поле. */
        "parentName": "Header",
        /* Поле добавляется в коллекцию элементов родительского элемента. */
        "propertyName": "items",
        /* Мета-имя добавляемого поля. */
        "name": "UsrBalance",
        /* Свойства, передаваемые в конструктор элемента. */
        "values": {
            /* Привязка значения элемента управления к колонке модели представления.
            "bindTo": "UsrBalance",
            /* Настройка расположения поля. */
            "layout": {
                /* Номер столбца. */
                "column": 12,
                /* Номер строки. */
                "row": 2,
```

```
/* Диапазон занимаемых столбцов. */
"colSpan": 12
}
}
]/**SCHEMA_DIFF*/
};
});
```

5. На панели инструментов дизайнера нажмите [ Сохранить ] ([ Save ]).

### Результат выполнения примера

Чтобы посмотреть результат выполнения примера:

- 1. Очистите кэш браузера.
- 2. Обновите страницу раздела [ Заказы ] ([ Orders ]).

В результате выполнения примера на страницу заказа добавлено вычисляемое поле [ Остаток для оплаты ] ([ Payment balance ]). Значение поля — разница между суммой заказа (поле [ Итого ] ([ Total ])) и суммой оплаты (поле [ Сумма оплаты ] ([ Payment amount ])).



### Добавить мультивалютное поле на страницу записи

🐴 Сложный

Пример. Добавить мультивалютное поле [ Общая сумма ] ([ Amount ]) на страницу проекта.

### 1. Создать схему замещающего объекта

1. <u>Перейдите в раздел [ Конфигурация ]</u> ([ Configuration ]) и выберите пользовательский <u>пакет</u>, в который

будет добавлена схема.

2. На панели инструментов реестра раздела нажмите [ Добавить ] —> [ Замещающий объект ] ([ Add ] — > [ Replacing object ]).

+ Add - 🗮 Type -	√ Filters	Search	ĘŎ
📦 Object		Status	Туре
📦 Replacing object	t		Object
🖻 Source code	10000		Client
🖻 Module	/ page		module

- 3. Заполните свойства схемы.
  - [Код]([Code]) "Project".
  - [Заголовок]([Title]) "Проект" ("Project").
  - [ Родительский объект ] ([ Parent object ]) выберите "Project".

Code *	Title * Project	÷.
rroject	FIGEC	^A
Package	Description	
sdkAddMultiCurrencyFieldToPagePackage		×A
Inheritance		
Parent object *	_	

### 4. В схему добавьте колонку.

- а. В контекстном меню узла [ Колонки ] ([ Columns ]) структуры объекта нажмите +.
- b. В выпадающем меню нажмите [ Справочник ] ([ Lookup ]).

🖻 Project		Gener	al
Q Search		Code *	a
Inherited columns	<b>~</b> +	Package	Iulti
मिन् Indexes	Т	Text	Þ
<ul><li>Events</li><li>Source code</li></ul>	123 砲	Number Date/Time	•
		Other Lookup	•

### с. Заполните свойства добавляемой колонки.

- [Код]([Code]) "UsrCurrency".
- [Заголовок]([Title]) "Валюта" ("Currency").
- [Справочник] ([Lookup]) выберите "Currency".
- [ Значение по умолчанию ] ([ Default value ]).
  - В поле [ Значение по умолчанию ] ([ Default value ]) нажмите 🖉.
  - [Тип значения] ([Default value type]) выберите "Системная настройка" ("System setting").
  - [*Системная настройка*] ([*System setting*]) выберите "Базовая валюта" ("Base currency", код PrimaryCurrency).

Default value		
Default value type * System setting		•
System setting PrimaryCurrency		۹
	CANCEL OK	

Свойства колонки представлены на рисунке ниже.

🖻 Project	General			
Q Search	Code * UsrCurrency		Title * Currency	×۵
III Inherited columns	Data type		Description	- 4
III Columns + ^	Lookup	-		×A
1.2 UsrCurrencyRate	Required No	•	Oerauit value (System setting)	.**
1.2 UsrAmount	Copy this value when copying records			
Q UsrCurrency				
[편] Indexes +	Data source			
	Lookup *		Do not control integrity	
🖻 Source code	currency	•		

 Аналогично добавьте колонки, которые содержат общую сумму, сумму в базовой валюте и курс валют. Свойства колонок приведены в таблице ниже.

[ Тип данных ] ([ Data type ])	[Код] ([Code])	[ Заголовок ] ([ Title ])
[ Деньги ] ([ Currency ])	"UsrAmount"	"Общая сумма" ("Amount")
[ Деньги ] ([ Currency ])	"UsrPrimaryAmount"	"Сумма в базовой валюте" ("Amount, base currency")
[ Дробное число (0,0001) ] ([ Decimal (0.0001) ])	"UsrCurrencyRate"	"Курс валют" ("Exchange rate")

Свойства добавляемых колонок

6. На панели инструментов дизайнера объектов нажмите [ *Сохранить* ] ([ *Save* ]), а затем [ *Опубликовать* ] ([ *Publish* ]).

## 2. Создать схему замещающей модели представления страницы проекта

- 1. <u>Перейдите в раздел [ *Конфигурация* ]</u> ([ *Configuration* ]) и выберите пользовательский <u>пакет</u>, в который будет добавлена схема.
- 2. На панели инструментов реестра раздела нажмите [ Добавить ] —> [ Замещающая модель представления ] ([ Add ] —> [ Replacing view model ]).

+ Add 👻 🐯 User task 👻	🏹 Filters 👻	Q Search	<del>نې</del>
🝞 Object			
🝞 Replacing object			
🖻 Source code			
🖻 Module			
Page view model			
Section view model			
🖻 Detail (list) view model			
🖻 Detail (fields) view model			
Replacing view model			

### 3. Заполните свойства схемы.

- [Код]([Code]) "ProjectPageV2".
- [Заголовок]([Title]) "Страница редактирования проекта" ("Project edit page").
- [ Родительский объект ] ([ Parent object ]) выберите "ProjectPageV2".

Module	$\times$
Code ProjectPageV2	
Title * Project edit page	$\vec{x}_A$
Parent object * Project edit page (ProjectPageV2)	-
Package sdkAddMultiCurrencyFieldToPagePackage	
Description	$\vec{x}_A$
CANCEL	PPLY

- 4. В объявлении класса модели представления в качестве зависимостей добавьте модули MoneyModule, MultiCurrencyEdit, MultiCurrencyEditUtilities.
- 5. Настройте расположение мультивалютного поля.
  - a. В свойство attributes добавьте атрибуты:
    - UsrCurrency валюта. Соответствует колонке [ UsrCurrency ].
    - UsrCurrencyRate курс валюты. Соответствует колонке [ UsrCurrencyRate ].

- UsrAmount общая сумма. Соответствует колонке [ UsrAmount ].
- UsrPrimaryAmount сумма в базовой валюте. Соответствует колонке [ UsrPrimaryAmount ].
- Сиггепсу валюта. Соответствует колонке [ Currency ]. Это колонка, с которой взаимодействует мультивалютный модуль. В атрибуте Currency объявите виртуальную колонку, которую с помощью метода-обработчика свяжите с колонкой [ UsrCurrency ].
- CurrencyRateList коллекция курсов валют. Предназначен для корректной работы мультивалютного модуля.
- CurrencyButtonMenuList коллекция для кнопки выбора валюты. Предназначен для корректной работы мультивалютного модуля.
- i. В СВОЙСТВО mixins ДОбавьте МИКСИН MultiCurrencyEditUtilities.
- j. В свойстве methods реализуйте методы:
  - onEntityInitialized() переопределяет базовый виртуальный метод. Срабатывает после выполнения инициализации схемы объекта страницы записи.
  - setCurrencyRate() УСТАНАВЛИВАЕТ КУРС ВАЛЮТЫ.
  - recalculateAmount() пересчитывает общую сумму.
  - recalculatePrimaryAmount() пересчитывает сумму в базовой валюте.
  - onVirtualCurrencyChange() метод-обработчик изменения виртуальной колонки валюты.
- р. В массив модификаций diff добавьте конфигурационный объект с настройками расположения мультивалютного поля.

Исходный код схемы замещающей модели представления страницы проекта представлен ниже.

#### ProjectPageV2

```
/* В качестве зависимостей укажите модули MoneyModule, MultiCurrencyEdit и MultiCurrencyEditU
define("ProjectPageV2", ["MoneyModule", "MultiCurrencyEdit", "MultiCurrencyEditUtilities"],
   function(MoneyModule, MultiCurrencyEdit, MultiCurrencyEditUtilities) {
        return {
            /* Название схемы объекта страницы записи. */
            entitySchemaName: "Project",
            /* Атрибуты модели представления. */
            attributes: {
                /* Валюта. */
                "UsrCurrency": {
                    /* Тип данных колонки модели представления. */
                    "dataValueType": this.Terrasoft.DataValueType.LOOKUP,
                    /* Конфигурация справочника валют. */
                    "lookupListConfig": {
                        "columns": ["Division", "Symbol"]
                    }
                },
                /* Kypc. */
```

```
"UsrCurrencyRate": {
    "dataValueType": this.Terrasoft.DataValueType.FLOAT,
    /* Массив конфигурационных объектов, которые определяют зависимости колон
    "dependencies": [
        {
            /* Значение колонки [UsrCurrencyRate] зависит от значения колонки
            "columns": ["UsrCurrency"],
            /* Метод-обработчик. */
            "methodName": "setCurrencyRate"
        }
    1
},
/* Общая сумма. */
"UsrAmount": {
    "dataValueType": this.Terrasoft.DataValueType.FLOAT,
    "dependencies": [
        {
            "columns": ["UsrCurrencyRate", "UsrCurrency"],
            "methodName": "recalculateAmount"
        }
    1
},
/* Сумма в базовой валюте. */
"UsrPrimaryAmount": {
    "dependencies": [
        {
            "columns": ["UsrAmount"],
            "methodName": "recalculatePrimaryAmount"
        }
    1
},
/* Валюта — виртуальная колонка для совместимости с модулем MultiCurrencyEdit
"Currency": {
    "type": this.Terrasoft.ViewModelColumnType.VIRTUAL_COLUMN,
    "dataValueType": this.Terrasoft.DataValueType.LOOKUP,
    "lookupListConfig": {
        "columns": ["Division"]
    },
    "dependencies": [
        {
            "columns": ["Currency"],
            "methodName": "onVirtualCurrencyChange"
        }
    ]
},
/* Коллекция курсов валют. */
"CurrencyRateList": {
    dataValueType: this.Terrasoft.DataValueType.COLLECTION,
    value: this.Ext.create("Terrasoft.Collection")
```

```
},
    /* Коллекция для кнопки выбора валюты. */
    "CurrencyButtonMenuList": {
        dataValueType: this.Terrasoft.DataValueType.COLLECTION,
        value: this.Ext.create("Terrasoft.BaseViewModelCollection")
    }
},
/* Миксины модели представления. */
mixins: {
    /* Миксин управления мультивалютностью на странице записи. */
    MultiCurrencyEditUtilities: "Terrasoft.MultiCurrencyEditUtilities"
},
/* Методы модели представления страницы записи. */
methods: {
    /* Переопределение базового метода Terrasoft.BasePageV2.onEntityInitialized()
    onEntityInitialized: function() {
        /* Вызывается родительская реализация метода. */
        this.callParent(arguments);
        this.set("Currency", this.get("UsrCurrency"), {silent: true});
        /* Инициализация миксина управления мультивалютностью. */
        this.mixins.MultiCurrencyEditUtilities.init.call(this);
    },
    /* Устанавливает курс валюты. */
    setCurrencyRate: function() {
        /* Загружает курс валют на дату начала проекта. */
        MoneyModule.LoadCurrencyRate.call(this, "UsrCurrency", "UsrCurrencyRate",
    },
    /* Пересчитывает сумму. */
    recalculateAmount: function() {
        var currency = this.get("UsrCurrency");
        var division = currency ? currency.Division : null;
        MoneyModule.RecalcCurrencyValue.call(this, "UsrCurrencyRate", "UsrAmount"
    },
    /* Пересчитывает сумму в базовой валюте. */
    recalculatePrimaryAmount: function() {
        var currency = this.get("UsrCurrency");
        var division = currency ? currency.Division : null;
        MoneyModule.RecalcBaseValue.call(this, "UsrCurrencyRate", "UsrAmount", "U
    },
    /* Обработчик изменения виртуальной колонки валюты. */
    onVirtualCurrencyChange: function() {
        var currency = this.get("Currency");
        this.set("UsrCurrency", currency);
    }
},
/* Отображение поля на странице записи. */
diff: /**SCHEMA DIFF*/[
    /* Метаданные для добавления на страницу записи мультивалютного поля. */
```

```
/* Выполняется операция добавления элемента на страницу. */
                "operation": "insert",
                /* Мета-имя родительского контейнера, в который добавляется поле. */
                "parentName": "Header",
                /* Поле добавляется в коллекцию элементов родительского элемента. */
                "propertyName": "items",
                /* Мета-имя добавляемого поля. */
                "name": "UsrAmount",
                /* Свойства, передаваемые в конструктор элемента. */
                "values": {
                    /* Привязка значения элемента управления к колонке модели представлен
                    "bindTo": "UsrAmount",
                    /* Настройка расположения поля. */
                    "layout": {
                        /* Номер столбца. */
                        "column": 0,
                        /* Номер строки. */
                        "row": 2,
                        /* Диапазон занимаемых столбцов. */
                        "colSpan": 12
                    },
                    /* Наименование колонки, которая содержит сумму в базовой валюте. */
                    "primaryAmount": "UsrPrimaryAmount",
                    /* Наименование колонки, которая содержит валюту суммы. */
                    "currency": "UsrCurrency",
                    /* Наименование колонки, которая содержит курс валюты. */
                    "rate": "UsrCurrencyRate",
                    /* Свойство, которое определяет доступность для редактирования поля с
                    "primaryAmountEnabled": false,
                    /* Генератор представления элемента управления. */
                    "generator": "MultiCurrencyEditViewGenerator.generate"
                }
            }
        ]/**SCHEMA DIFF*/
    };
});
```

6. На панели инструментов дизайнера нажмите [ Сохранить ] ([ Save ]).

### Результат выполнения примера

Чтобы **посмотреть результат выполнения примера**, обновите страницу раздела [*Проекты*] ([*Projects*]).

В результате выполнения примера на страницу проекта добавлено мультивалютное поле [ Общая сумма ] ([ Amount ]).

Softw	are Do	cumer	ntation D	)evelopment	What can I do	for you?	Creatio
SAVE	CANCEL	ACTIO	NS 👻 🕜				VIEW -
	Nam	e* Softwar	e Documentati	on Development			
	Statu	ıs* In progr	ess		• Owner*	Sarah M. Richards	
Amou	unt, aud 🔻	20.01					
		aud					
< GENER	RAL INF	€	STRUCTURE	FINANCIAL INDICATOR	RS HISTORY	ATTACHMENTS AND	NOTES >
		hrn.					
	Ace	rub.	utions		Contact	Andrew Wayne	
· (	Complet	\$			Type*	Maintenance	

Значение поля автоматически пересчитывается после выбора валюты в выпадающем списке.

Software Doc	umentatio	n Development	What can I do for	you?	>	Creatio 7.18.4.1532
SAVE CANCEL	ACTIONS 👻	ø				VIEW -
Name*	Software Docume	entation Development				
Status*	In progress		Owner* Sa	rah M. Richar	rds	

# Реализовать валидацию поля типа [Дата/Время] на странице записи

🍡 Средний

**Пример.** Реализовать валидацию поля [ *Дата создания* ] ([ *Created on* ]) типа [ *Дата/Время* ] ([ *Date/Time* ]) на странице продажи. Значение поля [ *Дата создания* ] ([ *Created on* ]) должно быть меньше значения поля [ *Дата закрытия* ] ([ *Closed on* ]).

## Создать схему замещающей модели представления страницы продажи

© 2023 Terrasoft. Все права защищены.

- 1. <u>Перейдите в раздел [ *Конфигурация* ]</u> ([ *Configuration* ]) и выберите пользовательский <u>пакет</u>, в который будет добавлена схема.
- 2. На панели инструментов реестра раздела нажмите [ Добавить ] —> [ Замещающая модель представления ] ([ Add ] —> [ Replacing view model ]).

+ Add 👻 😵 User task 👻	√ Filters   ✓  Q Search	ද්ූි
🜍 Object		
文 Replacing object		
🖻 Source code		
🖻 Module		
🖻 Page view model		
Section view model		
🖻 Detail (list) view model		
🖻 Detail (fields) view model		
Replacing view model	]	

- 3. Заполните свойства схемы.
  - [Код]([Code]) "OpportunityPageV2".
  - [Заголовок]([Title]) "Страница редактирования продажи" ("Opportunity edit page").
  - [ Родительский объект ] ([ Parent object ]) выберите "OpportunityPageV2".

Code OpportunityPageV2 Title * Opportunity edit page Parent object * Opportunity edit page (OpportunityPageV2) Package sdkDateTimeFieldValidationPackage Description		>
OpportunityPageV2 Title * Opportunity edit page Parent object * Opportunity edit page (OpportunityPageV2) Package sdkDateTimeFieldValidationPackage Description		
Title * Opportunity edit page Parent object * Opportunity edit page (OpportunityPageV2) Package sdkDateTimeFieldValidationPackage Description		
Opportunity edit page XA Parent object * Opportunity edit page (OpportunityPageV2) ~ Package sdkDateTimeFieldValidationPackage Description		
Parent object * Opportunity edit page (OpportunityPageV2) ~ Package sdkDateTimeFieldValidationPackage Description		Â
Opportunity edit page (OpportunityPageV2)  Package sdkDateTimeFieldValidationPackage Description XA		
Package sdkDateTimeFieldValidationPackage Description	/2)	-
sdkDateTimeFieldValidationPackage		
Description XA		
XA		
		XA
	IEL A	APPLY

### 4. Добавьте локализуемую строку.

- а. В контекстном меню узла [ Локализуемые строки ] ([ Localizable strings ]) нажмите кнопку +.
- b. Заполните свойства локализуемой строки.

- [Код]([Code]) "CreatedOnLessDueDateMessage".
- [*Значение*]([*Value*]) "Дата создания должна быть меньше даты закрытия" ("Created on must be less than Closed on").

Localizable Strings	×
Code * CreatedOnLessDueDateMessage	
Value Created on must be less than Closed on	Х <sub>А</sub>
CANCEL	ADD

е. Для добавления локализуемой строки нажмите [Добавить] ([Add]).

### 5. Реализуйте валидацию поля типа [Дата/Время] ([Date/Time]).

Для этого в свойстве methods реализуйте методы:

- dueDateValidator() метод-валидатор, который определяет выполнение условия.
- setValidationConfig() переопределенный базовый метод, в котором метод-валидатор привязан к колонкам [ DueDate ] и [ CreatedOn ].

Исходный код схемы замещающей модели представления страницы продажи представлен ниже.

```
OpportunityPageV2
define("OpportunityPageV2", [], function() {
   return {
        /* Название схемы объекта страницы записи. */
        entitySchemaName: "Opportunity",
        /* Методы модели представления страницы раздела. */
        methods: {
            /* Метод-валидатор значения колонок [DueDate] и [CreatedOn]. */
            dueDateValidator: function() {
                /* Переменная для хранения сообщения об ошибке валидации. */
                var invalidMessage = "";
                /* Проверка значений колонок [DueDate] и [CreatedOn]. */
                if (this.get("DueDate") < this.get("CreatedOn")) {</pre>
                    /* Если значение колонки [DueDate] меньше значения колонки [CreatedOn], т
                    invalidMessage = this.get("Resources.Strings.CreatedOnLessDueDateMessage"
                }
                /* Объект, свойство которого содержит сообщение об ошибке валидации. Если вал
                return {
                    /* Сообщение об ошибке валидации. */
```



6. На панели инструментов дизайнера нажмите [ Сохранить ] ([ Save ]).

### Результат выполнения примера

### Чтобы посмотреть результат выполнения примера:

- 1. Обновите страницу раздела [ Продажи ] ([ Opportunities ]).
- 2. В поле [ Дата закрытия ] ([ Closed on ]) выберите дату, значение которой меньше значения поля [ Дата создания ] ([ Created on ]).

В результате выполнения примера на странице продажи отображается соответствующее предупреждение.

्रके	B A N T	< OPPORTUNITY DETA	ILS LEADS	TACTICS AND COMPETITORS	TIMELINE	PRODUCTS	OPPORTUNITY HISTORY >
	Budget 14,500.00	<ul> <li>New custome</li> <li>Existing custome</li> </ul>	er omer				
	Decision maker	Name*	019 / Sunrise Inv	estments / Sale of Goods			
		Opportunity amount	13,533.60		Division		
	Customer need*	Probability, %	0		• Owner*	Marina Kysla	
	Hardware	Category	Medium busines	s	Source		
	2/20/2021	Туре			Created on	9/24/2021	
	Created on must be less than Closed on					Created on mu	st be less than Closed on
		Description					

При попытке сохранить продажу, у которой значение поля [ Дата закрытия ] ([ Closed on ]) меньше значения поля [ Дата создания ] ([ Created on ]) отображается информационное сообщение.

Field "Closed Closed on	on": Created on must be less than
ОК	

# Реализовать валидацию поля типа [Строка] на странице записи

🦄 Средний

**Пример.** Реализовать валидацию поля [ *Рабочий телефон* ] ([ *Business phone* ]) типа [ *Строка* ] ([ *String* ]) на странице контакта. Значение поля [ *Рабочий телефон* ] ([ *Business phone* ]) должно соответствовать маске +44 xxx xxx xxxx .

### Создать схему замещающей модели представления страницы контакта

- 1. <u>Перейдите в раздел [ *Конфигурация* ]</u> ([ *Configuration* ]) и выберите пользовательский <u>пакет</u>, в который будет добавлена схема.
- 2. На панели инструментов реестра раздела нажмите [ Добавить ] —> [ Замещающая модель представления ] ([ Add ] —> [ Replacing view model ]).

+ Add 🕶	🐯 User task 👻	🖓 Filters 👻 🤇	२ Search	දිදුයි
💙 Object				
💙 Replacir	ng object			
Source of	code			
🖻 Module				
🖻 Page vie	ew model			
Section	view model			
🖻 Detail (l	ist) view model			
둼 Detail (f	ields) view model			
📴 Replacir	ng view model			

- 3. Заполните свойства схемы.
  - [Код]([Code]) "ContactPageV2".

- [Заголовок]([Title]) "Схема отображения карточки контакта" ("Display schema Contact card").
- [ Родительский объект ] ([ Parent object ]) выберите "ContactPageV2".

Module	×
Code ContactPageV2	
Title * Display schema - Contact card	х <sub>А</sub>
Parent object * Display schema - Contact card (ContactPageV2)	-
Package sdkStringFieldValidationPackage	
Description	$\vec{x}_A$
CANCEL	PPLY

- 4. Добавьте локализуемую строку.
  - а. В контекстном меню узла [ Локализуемые строки ] ([ Localizable strings ]) нажмите кнопку +.
  - b. Заполните свойства локализуемой строки.
    - [Код]([Code]) "InvalidPhoneFormatMessage".
    - [*Значение*]([*Value*]) "Введите номер в формате: +44 XXX XXX XXXX"("Enter the number in format +44 XXX XXX XXXX").

Localizable Strings	×
Code * InvalidPhoneFormatMessage	
Value Enter the number in format +44 XXX XXX XXXX	XA
CANCEL	ADD

- е. Для добавления локализуемой строки нажмите [Добавить] ([Add]).
- 5. В объявлении класса модели представления в качестве зависимостей добавьте модуль ConfigurationConstants.
- 6. Реализуйте валидацию поля типа [ Строка ] ([ String ]).

Для этого в свойстве methods реализуйте методы:

- phoneValidator() метод-валидатор, который определяет выполнение условия.
- setValidationConfig() переопределенный базовый метод, в котором метод-валидатор привязан к колонке [*Phone*].

Исходный код схемы замещающей модели представления страницы контакта представлен ниже.

```
ContactPageV2
define("ContactPageV2", ["ConfigurationConstants"], function(ConfigurationConstants) {
    return {
        /* Название схемы объекта страницы записи. */
        entitySchemaName: "Contact",
        /* Методы модели представления страницы записи. */
        methods: {
            /* Переопределение базового метода, который инициализирует пользовательские валид
            setValidationConfig: function() {
                /* Вызывает инициализацию валидаторов родительской модели представления. */
                this.callParent(arguments);
                /* Для колонки [Phone] добавляется метод-валидатор phoneValidator(). */
               this.addColumnValidator("Phone", this.phoneValidator);
            },
            /* Метод-валидатор значения колонки [Phone]. */
            phoneValidator: function(value) {
                /* Переменная для хранения сообщения об ошибке валидации. */
                var invalidMessage = "";
                /* Переменная для хранения результата проверки номера. */
                var isValid = true;
                /* Переменная для хранения номера телефона. */
                var number = value || this.get("Phone");
                /* Определение правильности формата номера с помощью регулярного выражения. *
                isValid = (Ext.isEmpty(number) ||
                    new RegExp("^\\+44\\s[0-9]{3}\\s[0-9]{3}\\s[0-9]{4}$").test(number));
                /* Если формат номера неправильный, то заполняется сообщение об ошибке. */
                if (!isValid) {
                    invalidMessage = this.get("Resources.Strings.InvalidPhoneFormatMessage");
                }
                /* Объект, свойство которого содержит сообщение об ошибке валидации. Если вал
                return {
                    invalidMessage: invalidMessage
                };
            }
        }
   };
});
```

7. На панели инструментов дизайнера нажмите [ Сохранить ] ([ Save ]).

### Результат выполнения примера

### Чтобы посмотреть результат выполнения примера:

- 1. Обновите страницу раздела [ Контакты ] ([ Contacts ]).
- 2. В поле [ *Рабочий телефон* ] ([ *Business phone* ]) введите номер телефона, который не соответствует маске +44 xxx xxx xxxx .

В результате выполнения примера на странице контакта отображается соответствующее предупреждение.

Alexander Wilson	What	t can I do for you? > Crectio 7.18.4.1532 VIEW ~
100%	NEXT STEPS (8) 🛯 🎽 📕 🖡	◎ ∢ ◎ ∧
© 12:28 AM, New York	Define the problem with Laserjet Pro CP1025nw 10/2/2021   Marina Kysla	Analyze the case
Full name* Alexander Wilson	Meet with Wilson in his office	Call back the customer. Inform him about
Full job title CEO	10/4/2021   Marina Kysla	10/4/2021   William Walker
Mobile phone +1 212 854 7512	Conference call (Alpha Business)	Call back to the client. Inform about case
Business phone +1 212 542 4238 Enter the number in format +44 YW YW	10/5/2021   Marina Kysla	10/6/2021   Marina Kysla
XXXX a.wiison@aipirabusiness.com		Show all

При попытке сохранить контакт, у которого номер телефона не соответствует маске +44 xxx xxx xxxx , отображается информационное сообщение.



### Установить значение по умолчанию для

### поля на странице записи



**Пример.** Установить значение по умолчанию для поля [*Крайний срок*] ([*Deadline*]) на странице добавления проекта. Значение поля [*Крайний срок*] ([*Deadline*]) должно быть на 10 дней больше значения поля [*Начало*] ([*Start*]).

## Создать схему замещающей модели представления страницы проекта

- 1. <u>Перейдите в раздел [ *Конфигурация* ]</u> ([ *Configuration* ]) и выберите пользовательский <u>пакет</u>, в который будет добавлена схема.
- 2. На панели инструментов реестра раздела нажмите [ Добавить ] —> [ Замещающая модель представления ] ([ Add ] —> [ Replacing view model ]).

+ Add -	🝪 User task 👻	🖓 Filters 👻	Q Search	ද්රූ
文 Object				
😭 Replaci	ng object			
o Source	code			
🖻 Module	2			
📴 Page vi	ew model			
Section	view model			
📴 Detail (	list) view model			
🖻 Detail (	fields) view model			
🖪 Replaci	ng view model			

### 3. Заполните свойства схемы.

- [Код]([Code]) "ProjectPageV2".
- [Заголовок]([Title]) "Страница редактирования проекта" ("Project edit page").
- [ Родительский объект ] ([ Parent object ]) выберите "ProjectPageV2".

Code	
ProjectPageV2	
Title *	
Project edit page	₹ <sub>A</sub>
Parent object *	
Project edit page (ProjectPageV2)	•
Package	
sdkDefaultValueFieldPackage	
Description	
	XA

#### 4. Настройте логику заполнения поля.

Для этого в свойстве methods реализуйте методы:

- onEntityInitialized() переопределенный базовый виртуальный метод. Срабатывает после окончания инициализации схемы объекта. В метод onEntityInitialized() добавьте вызов методаобработчика setDeadline(), который обеспечит установку значения поля [ Крайний срок ] ([ Deadline ]) в момент открытия страницы записи.
- setDeadline() метод-обработчик, который рассчитывает значение поля [*Крайний срок*] ([*Deadline*]).

Исходный код схемы замещающей модели представления страницы проекта представлен ниже.

```
ProjectPageV2
define("ProjectPageV2", [], function() {
    return {
        /* Название схемы объекта страницы записи. */
        entitySchemaName: "Project",
        /* Методы модели представления страницы записи. */
        methods: {
            /* Переопределение базового метода Terrasoft.BasePageV2.onEntityInitialized, кото
            onEntityInitialized: function() {
                /* Вызывается родительская реализация метода. */
                this.callParent(arguments);
                /* Вызов метода-обработчика, который рассчитывает значение колонки [Deadline]
                this.setDeadline();
            },
            /* Метод-обработчик, который рассчитывает значение колонки [Deadline]. */
            setDeadline: function() {
                /* Значение колонки [Deadline]. */
                var deadline = this.get("Deadline");
```

```
/* Проверяет установку режима новой записи. */
var newmode = this.isNewMode();
/* Если значение не установлено и режим новой записи установлен. */
if (!deadline && newmode) {
    /* Получает значение колонки [StartDate]. */
    var newDate = new Date(this.get("StartDate"));
    newDate.setDate(newDate.getDate() + 10);
    /* Установка значения колонки [Deadline]. */
    this.set("Deadline", newDate);
    }
};
};
```

5. На панели инструментов дизайнера нажмите [ Сохранить ] ([ Save ]).

### Результат выполнения примера

Чтобы **посмотреть результат выполнения примера**, обновите страницу раздела [*Проекты*] ([*Projects*]).

В результате выполнения примера на странице добавления проекта значение поля [*Крайний срок*] ([*Deadline*]) устанавливается на 10 дней больше значения поля [*Начало*] ([*Start*]).

<	GENERAL INFORMAT	ION STRUCTURE	FINANCIAL INDICATORS	HISTORY	ATTACHMENTS AND NOTES	FEED	>
	Account			Contact			
	Completion %			Туре	*		
	Calculate automatically						
	Start	11/19/2021		Duration	0 min		
	End			Deadline	11/29/2021		

# Настроить обязательность для поля на странице записи

🧖 Средний

**Пример.** Настроить обязательность для поля [ *Рабочий телефон* ] ([ *Business phone* ]) страницы контакта. Поле обязательное для контакта типа "Клиент" ("Customer") (т. е. в поле [ *Тип контакта* ] ([ *Туре* ]) выбрано значение "Клиент" ("Customer")).

## Создать схему замещающей модели представления страницы контакта

- 1. <u>Перейдите в раздел [ *Конфигурация* ]</u> ([ *Configuration* ]) и выберите пользовательский <u>пакет</u>, в который будет добавлена схема.
- 2. На панели инструментов реестра раздела нажмите [ Добавить ] —> [ Замещающая модель представления ] ([ Add ] —> [ Replacing view model ]).

+ Add 👻 🐯 User task 👻	🖓 Filters 👻	Q Search	ද්ුා
🜍 Object			
📦 Replacing object			
🖬 Source code			
🛃 Module			
Page view model			
Section view model			
📴 Detail (list) view model			
📴 Detail (fields) view model			
Replacing view model			

- 3. Заполните свойства схемы.
  - [Код] ([Code]) "ContactPageV2".
  - [Заголовок]([Title]) "Схема отображения карточки контакта" ("Display schema Contact card").
  - [ Родительский объект ] ([ Parent object ]) выберите "ContactPageV2".

Module	$\times$
Code ContactPageV2	
Title *	
Display schema - Contact card	XA
Parent object * Display schema - Contact card (ContactPageV2)	•
Package sdkRequiredFieldPackage	
Description	$\overline{x}_A$
CANCEL	APPLY

- 4. В объявлении класса модели представления в качестве зависимостей добавьте модули BusinessRuleModule и ConfigurationConstants.
- 5. Реализуйте обязательность поля.

Для этого задайте свойство rules для колонки [ Phone ]:

- a. В свойстве ruleType укажите значение BINDPARAMETER, которое задает тип бизнес-правила. Типы правил представлены перечислением BusinessRuleModule.enums.RuleType.
- b. В свойстве property укажите значение REQUIRED, которое устанавливает обязательность заполнения колонки. Свойства бизнес-правила BINDPARAMETER представлены перечислением BusinessRuleModule.enums.Property.
- c. В массиве conditions укажите условия выполнения бизнес-правила. Значение колонки [*Type*] должно быть равно конфигурационной константе ConfigurationConstants.ContactType.Client, которая содержит идентификатор записи "Клиент" ("Customer") справочника [*Типы контактов*] ([*Contact types*]).

Исходный код схемы замещающей модели представления страницы контакта представлен ниже.

```
ContactPageV2
```

```
/* В качестве зависимостей укажите модули BusinessRuleModule и ConfigurationConstants. */
define("ContactPageV2", ["BusinessRuleModule", "ConfigurationConstants"],
   function(BusinessRuleModule, ConfigurationConstants) {
        return {
           /* Название схемы объекта страницы записи. */
           entitySchemaName: "Contact",
            /* Бизнес-правила модели представления страницы записи. */
            rules: {
                /* Набор правил для колонки [Phone] модели представления. */
                "Phone": {
                    /* Зависимость обязательности поля [Phone] от значения в поле [Type]. */
                    "BindParameterRequiredAccountByType": {
                        /* Тип правила BINDPARAMETER. */
                        "ruleType": BusinessRuleModule.enums.RuleType.BINDPARAMETER,
                        /* Правило регулирует свойство REQUIRED. */
                        "property": BusinessRuleModule.enums.Property.REQUIRED,
                        /* Массив условий для срабатывания правила. Определяет равно ли значе
                        "conditions": [{
                            /* Выражение левой части условия. */
                            "leftExpression": {
                                /* Тип выражения — атрибут (колонка) модели представления. */
                                "type": BusinessRuleModule.enums.ValueType.ATTRIBUTE,
                                /* Название колонки модели представления, значение которой ср
                                "attribute": "Type"
                            },
                            /* Тип операции сравнения — равно. */
                            "comparisonType": Terrasoft.ComparisonType.EQUAL,
```



6. На панели инструментов дизайнера нажмите [ Сохранить ] ([ Save ]).

### Результат выполнения примера

Чтобы посмотреть результат выполнения примера:

- 1. Обновите страницу раздела [ Контакты ] ([ Contacts ]).
- 2. При необходимости, в поле [*Тип контакта*] ([*Туре*]) страницы контакта выберите "Клиент" ("Customer").

В результате выполнения примера поле [ *Рабочий телефон* ] ([ *Business phone* ]) является обязательным для контакта типа "Клиент" ("Customer").

100%	NEXT STEPS (4) 🛯 🎽 📕 📕	<ul> <li>✓ ✓ ●</li> </ul>
(10:18 AM, Glasgow	Work on the case	Work on the incident
Full name*	10/4/2021 Megan Lewis	T 10/6/2021   Marina Kysla
Andrew Wayne	Prepare specifications	Visit: Andrew Wayne, Apex Solutions
CEO	10/13/2021 Marina Kysla	区 10/26/2021   Symon Clarke 区
Mobile phone +44 141 258 9878		
Business phone* +44 141 429 1595	< CONTACT INFO CONNECTED TO	MAINTENANCE TIMELINE ENGAGEMENT WEBSITE EVENTS >
Email	Type Customer	Owner Marina Kysla
a.wayne@apex.co.uk	Title Mr.	Gender Male
Country	Recipient's name Dr. Wayne	Preferred language English (United States)
United Kingdom	Age 49	

При попытке сохранить контакт типа "Клиент" ("Customer"), у которого не заполнено поле [ *Рабочий телефон* ] ([ *Business phone* ]), отображается информационное сообщение.



Поле [ *Рабочий телефон* ] ([ *Business phone* ]) является необязательным для другого типа контакта (например, "Сотрудник" ("Employee").

100%	NEXT STEPS (4) 🐛 🔽 📕 🗲 🧭 🛪 🧕	^
10:18 AM, Glasgow	Work on the case Work on the incident	
Full name*	10/4/2021   Megan Lewis I 10/6/2021   Marina Kysla	Р
Andrew Wayne	Prepare specifications Visit: Andrew Wayne, Apex Solution	ns
CEO	10/13/2021   Marina Kysla	되
Mobile phone +44 141 258 9878		
Business phone +44 141 429 1595	CONTACT INFO CONNECTED TO MAINTENANCE TIMELINE ENGAGEMENT	WEBSITE EVENTS >
Email	Type Employee Marina Kysla	1
a.wayne@apex.co.uk	Title Mr. Gender Male	
Country	Recipient's name Dr. Wayne Preferred language English (Unit	ed States)
United Kingdom	Age 49	

# Настроить фильтрацию значений справочного поля на странице записи

### 🦄 Средний

**Пример.** Настроить фильтрацию контактов, которые доступны для выбора при заполнении справочного поля [ *Ответственный* ] ([ *Owner* ]) страницы контрагента. В окне выбора контактов отображать:

- Контакты, которые имеют связанных пользователей системы.
- Активные контакты.

### Создать схему замещающей модели представления страницы контрагента

- 1. <u>Перейдите в раздел [ *Конфигурация* ]</u> ([ *Configuration* ]) и выберите пользовательский <u>пакет</u>, в который будет добавлена схема.
- 2. На панели инструментов реестра раздела нажмите [ Добавить ] —> [ Замещающая модель представления ] ([ Add ] —> [ Replacing view model ]).

+ Add 👻 🐯 User task 👻	√ Filters	හි
🜍 Object		
文 Replacing object		
ource code		
🖻 Module		
Page view model		
Section view model		
Detail (list) view model		
둴 Detail (fields) view model		
Replacing view model		

- 3. Заполните свойства схемы.
  - [Код] ([Code]) "AccountPageV2".
  - [Заголовок]([Title]) "Страница редактирования контрагента" ("Account edit page").
  - [ Родительский объект ] ([ Parent object ]) выберите "AccountPageV2".

Module
Code AccountPageV2
Title * Account edit page
Parent object * Account edit page (AccountPageV2)
Package sdkLookupFieldFiltrationPackage
Description $\overline{X}_A$
CANCEL APPLY

4. Реализуйте фильтрацию значений справочного поля.

Для этого задайте свойство attributes для колонки [ Owner ]:

- В свойстве dataValueType укажите значение LOOKUP, которое устанавливает тип данных колонки. Типы данных колонки представлены перечислением Terrasoft.core.enums.DataValueType.
- В свойстве lookupListConfig укажите конфигурационный объект поля-справочника.
- В массиве filters укажите функцию, которая возвращает коллекцию фильтров.

Исходный код схемы замещающей модели представления страницы контрагента представлен ниже.

```
AccountPageV2
define("AccountPageV2", [], function() {
    return {
        /* Название схемы объекта страницы записи. */
        "entitySchemaName": "Account",
        /* Атрибуты модели представления. */
        "attributes": {
            /* Колонка модели представления. */
            "Owner": {
                /* Тип данных колонки модели представления. */
                "dataValueType": Terrasoft.DataValueType.LOOKUP,
                /* Конфигурационный объект атрибута типа LOOKUP. */
                "lookupListConfig": {
                    /* Массив фильтров, которые применяются к запросу для формирования данных
                    "filters": [
                        function() {
                            var filterGroup = Ext.create("Terrasoft.FilterGroup");
                            /* Добавляет фильтр "IsUser" в результирующую коллекцию фильтров.
                            Выбирает все записи из корневой схемы Contact, к которой присоеди
                            filterGroup.add("IsUser", Terrasoft.createColumnIsNotNullFilter("
                            /* Добавляет фильтр "IsActive" в результирующую коллекцию фильтро
                            Выбирает все записи из корневой схемы [Contact], к которой присое
                            filterGroup.add("IsActive",
                                Terrasoft.createColumnFilterWithParameter(
                                    Terrasoft.ComparisonType.EQUAL,
                                    "[SysAdminUnit:Contact].Active",
                                    true));
                            return filterGroup;
                        }
                    ]
                }
            }
        }
   };
});
```

5. На панели инструментов дизайнера нажмите [ Сохранить ] ([ Save ]).

### Результат выполнения примера

Чтобы **посмотреть результат выполнения примера**, обновите страницу раздела [*Контрагенты*] ([*Accounts*]).

В результате выполнения примера при заполнении справочного поля [ *Ответственный* ] ([ *Owner* ]) настроена фильтрация контактов на странице контрагента.

Например, контакт Andrew Z. Barber не доступен для выбора в справочном поле [ *Ответственный* ] ([ *Owner* ]) на странице контрагента, поскольку является неактивным.

Select: Contact		×
SELECT CANCE	L NEW ACTIONS -	VIEW -
Full name	✓ Andrew Z. Barber SEARCH	
	No data	

Контакт Sheldon Mallen не доступен для выбора в справочном поле [ *Ответственный* ] ([ *Owner* ]) на странице контрагента, поскольку не имеет связанного пользователя системы.



### Настроить фильтрацию значений связанных справочных полей на странице записи

🏷 Средний

**Пример.** Настроить фильтрацию полей [*Страна*] ([*Country*]), [*Область/штат*] ([*State/province*]), [*Город*] ([*City*]) страницы контакта. Перечень доступных для выбора областей/штатов зависит от страны, выбранной в поле [*Страна*] ([*Country*]). Перечень доступных для выбора городов зависит от области/штата, выбранного в поле [*Область/штат*] ([*State/province*]).

### Создать схему замещающей модели представления страницы контакта

- 1. <u>Перейдите в раздел [ *Конфигурация* ]</u> ([ *Configuration* ]) и выберите пользовательский <u>пакет</u>, в который будет добавлена схема.
- 2. На панели инструментов реестра раздела нажмите [ Добавить ] —> [ Замещающая модель представления ] ([ Add ] —> [ Replacing view model ]).

+ Add 👻	🍪 User task 👻	🍸 Filters 👻	Q Search	贷
🝞 Objec	t			
🝞 Repla	cing object			
🖬 Sourc	e code			
🖻 Modu	le			
🖻 Page	view model			
🖻 Sectio	n view model			
🖪 Detail	(list) view model			
🖻 Detail	(fields) view model			
📑 Repla	cing view model			

#### 3. Заполните свойства схемы.

- [Код] ([Code]) "ContactPageV2".
- [Заголовок]([Title]) "Схема отображения карточки контакта" ("Display schema Contact card").
- [ Родительский объект ] ([ Parent object ]) выберите "ContactPageV2".

Module	$\times$
Code	
ContactPageV2	
Title *	
Display schema - Contact card	XA
Parent object *	
Display schema - Contact card (ContactPageV2)	-
Package	
sdkConnectedLookupFieldsPackage	
Description	
	$\overline{X}_A$
CANCEL A	PLY
_	

- 4. В объявлении класса модели представления в качестве зависимостей добавьте модуль BusinessRuleModule.
- 5. Реализуйте фильтрацию значений связанных справочных полей.
  - а. В свойство rules для колонок [ City ] и [ Region ]:
    - В свойстве ruleType укажите значение FILTRATION, которое задает тип бизнес-правила. Типы правил представлены перечислением BusinessRuleModule.enums.RuleType.
    - В свойстве autocomplete укажите значение true, которое выполняет обратную фильтрацию,

т. е. автозаполнение полей [*Страна*] ([*Country*]) и [*Область/штат*] ([*State/province*]) в зависимости от выбранного города.

d. В массив модификаций diff добавьте конфигурационный объект с настройками расположения полей [ *Страна* ] ([ *Country* ]), [ *Область/штат* ] ([ *State/province* ]), [ *Город* ] ([ *City* ]).

В базовой схеме страницы контакта определено правило фильтрации городов в зависимости от указанной для контакта страны. Чтобы получить возможность выбрать город из страны, которая отличается от указанной для контакта, то необходимо добавить поле [ *Страна* ] ([ *Country* ]).

Исходный код схемы замещающей модели представления страницы контакта представлен ниже.

```
/* В качестве зависимостей укажите модуль BusinessRuleModule. */
define("ContactPageV2", ["BusinessRuleModule"],
   function(BusinessRuleModule) {
        return {
            /* Название схемы объекта страницы записи. */
            entitySchemaName: "Contact",
            /* Бизнес-правила модели представления страницы записи. */
            rules: {
                /* Набор правил для колонки [City] модели представления. */
                "City": {
                    /* Правило фильтрации колонки [City] по значению колонки [Region]. */
                    "FiltrationCityByRegion": {
                        /* Тип правила FILTRATION. */
                        "ruleType": BusinessRuleModule.enums.RuleType.FILTRATION,
                        /* Выполняется обратная фильтрация. */
                        "autocomplete": true,
                        /* Выполняется очистка значения при изменении значения колонки [Regio
                        "autoClean": true,
                        /* Путь к колонке для фильтрации в справочной схеме [City], на котору
                        "baseAttributePatch": "Region",
                        /* Тип операции сравнения в фильтре. */
                        "comparisonType": Terrasoft.ComparisonType.EQUAL,
                        /* Тип выражения — атрибут (колонка) модели представления. */
                        "type": BusinessRuleModule.enums.ValueType.ATTRIBUTE,
                        /* Название колонки модели представления, значение которой сравнивает
                        "attribute": "Region"
                    }
                },
                /* Набор правил для колонки [Region] модели представления. */
                "Region": {
                    "FiltrationRegionByCountry": {
                        "ruleType": BusinessRuleModule.enums.RuleType.FILTRATION,
                        "autocomplete": true,
                        "autoClean": true,
                        "baseAttributePatch": "Country",
```

ContactPageV2

```
"comparisonType": Terrasoft.ComparisonType.EQUAL,
            "type": BusinessRuleModule.enums.ValueType.ATTRIBUTE,
            "attribute": "Country"
        }
    }
},
/* Отображение полей на странице записи. */
diff: [
    /* Метаданные для добавления на страницу записи поля [Country]. */
    {
        /* Выполняется операция добавления элемента на страницу. */
        "operation": "insert",
        /* Мета-имя родительского контейнера, в который добавляется поле. */
        "parentName": "ProfileContainer",
        /* Поле добавляется в коллекцию элементов родительского элемента. */
        "propertyName": "items",
        /* Мета-имя добавляемого поля. */
        "name": "Country",
        /* Свойства, передаваемые в конструктор элемента. */
        "values": {
            /* Тип поля — справочник. */
            "contentType": Terrasoft.ContentType.LOOKUP,
            /* Настройка расположения поля. */
            "layout": {
                /* Номер столбца. */
                "column": 0,
                /* Номер строки. */
                "row": 6,
                /* Диапазон занимаемых столбцов. */
                "colSpan": 24
            }
        }
    },
    /* Метаданные для добавления на страницу записи поля [Region]. */
    {
        "operation": "insert",
        "parentName": "ProfileContainer",
        "propertyName": "items",
        "name": "Region",
        "values": {
            "contentType": Terrasoft.ContentType.LOOKUP,
            "layout": {
                "column": 0,
                "row": 7,
                "colSpan": 24
            }
        }
    },
    /* Метаданные для добавления на страницу записи поля [City]. */
```
```
{
                 "operation": "insert",
                 "parentName": "ProfileContainer",
                 "propertyName": "items",
                 "name": "City",
                 "values": {
                     "contentType": Terrasoft.ContentType.LOOKUP,
                     "layout": {
                         "column": 0,
                         "row": 8,
                         "colSpan": 24
                     }
                }
            }
        ]
    };
});
```

6. На панели инструментов дизайнера нажмите [ Сохранить ] ([ Save ]).

## Результат выполнения примера

Чтобы **посмотреть результат выполнения примера**, обновите страницу раздела [*Контакты*] ([*Contacts*]).

В результате выполнения примера в профиль контакта на страницу контакта добавлены связанные справочные поля [ *Страна* ] ([ *Country* ]), [ *Область/штат* ] ([ *State/province* ]), [ *Город* ] ([ *City* ]).

100	0 2:51 AM, New York
Full name*	
Alexander Wilson	
Full job title	
CEO	
Mobile phone	
+1 212 854 7512	
Business phone*	
+44 123 456 7890	
Email	
a.wilson@alphabusiness.c	om
Country	
United States	
State/province	
New York	
City	
New York	

В профиле контакта можно изменить страну контакта.

100%	© 2:51 AM, New York	
Full name*		
Alexander Wilson		
Full job title		
CEO		
Mobile phone		
+1 212 854 7512		
Business phone*		
+44 123 456 7890		
Email		
a.wilson@alphabusiness.co	m	
Country		
Uni	Q	
United Arab Emirates		
United Kingdom		
United States		
Tunisia		
New Uni		

Также фильтрация выполняется в окне выбора страны.

Name	▼ Uni	SEARCH	
Name 🔨			
Tunisia			
United Arab Emirates	5		
United Kingdom			
United States			

Перечень доступных для выбора областей/штатов зависит от страны, выбранной в поле [ *Страна* ] ([ *Country* ]). Фильтрация выполняется как в поле ввода значения, так и в окне выбора области/штата.

100%	
Full name* Alexander Wilson	
Full job title CEO	
Mobile phone +1 212 854 7512	
Business phone* +44 123 456 7890	
Email a.wilson@alphabusiness.com	
Country United States	
State/province	]
New Hampshire	
New Jersey New Mexico	-
New York	
New New	

Перечень доступных для выбора городов зависит от области/штата, выбранного в поле [ *Область/штат* ] ([ *State/province* ]). Фильтрация выполняется как в поле ввода значения, так и в окне выбора города.

	100%	
Full name*		
Alexander Wilson		
Full job title		
CEO		
Mobile phone		
+1 212 854 7512		
Business phone*		
+44 123 456 7890		
Email		
a.wilson@alphabus	iness.com	
Country		
United States		
State/province		
New York		
City		
New	۹	
New York		
New New		

# Настроить условия блокировки поля на странице записи

### 🦄 Средний

**Пример.** Настроить блокировку поля [*Рабочий телефон*] ([*Business phone*]) страницы контакта. Поле заблокировано при отсутствии значения в поле [*Мобильный телефон*] ([*Mobile phone*]).

## Создать схему замещающей модели представления страницы контакта

- 1. <u>Перейдите в раздел [ *Конфигурация* ]</u> ([ *Configuration* ]) и выберите пользовательский <u>пакет</u>, в который будет добавлена схема.
- 2. На панели инструментов реестра раздела нажмите [Добавить] —> [Замещающая модель

представления ] ([ Add ] —> [ Replacing view model ]).

+ Add 👻 🚳 User task 👻	√ Filters    √ Search	ද්රිදි
🝞 Object		
🜍 Replacing object		
🖬 Source code		
🖻 Module		
Page view model		
Section view model		
🖻 Detail (list) view model		
🖻 Detail (fields) view model		
Replacing view model		

#### 3. Заполните свойства схемы.

- [Код]([Code]) "ContactPageV2".
- [Заголовок]([Title]) "Схема отображения карточки контакта" ("Display schema Contact card").
- [ Родительский объект ] ([ Parent object ]) выберите "ContactPageV2".

Module	×
Code ContactPageV2	
Title * Display schema - Contact card	$\overline{x}_{A}$
Parent object * Display schema - Contact card (ContactPageV2)	÷
Package sdkBlockFieldConditionPackage	
Description	$\overline{x}_A$
CANCEL	APPLY

- 4. В объявлении класса модели представления в качестве зависимостей добавьте модуль BusinessRuleModule.
- 5. Реализуйте условия блокировки поля.
  - а. В свойство rules для колонки [ Phone ]:
    - В свойстве ruleType укажите значение BINDPARAMETER, которое задает тип бизнес-правила. Типы

правил представлены перечислением BusinessRuleModule.enums.RuleType.

- В свойстве property укажите значение ENABLED, которое устанавливает доступность колонки. Свойства бизнес-правила BINDPARAMETER представлены перечислением BusinessRuleModule.enums.Property.
- В массиве conditions укажите условия выполнения бизнес-правила. Значение колонки [*MobilePhone*] не должно быть пустым.

Исходный код схемы замещающей модели представления страницы контакта представлен ниже.

```
/* В качестве зависимостей укажите модуль BusinessRuleModule. */
define("ContactPageV2", ["BusinessRuleModule"], function(BusinessRuleModule) {
   return {
        /* Название схемы объекта страницы записи. */
        entitySchemaName: "Contact",
        /* Бизнес-правила модели представления страницы записи. */
        rules: {
            /* Набор правил для колонки [Phone] модели представления. */
            "Phone": {
                /* Зависимость обязательности поля [Phone] от значения в поле [MobilePhone].
                "BindParameterEnabledPhoneByMobile": {
                    /* Тип правила BINDPARAMETER. */
                    "ruleType": BusinessRuleModule.enums.RuleType.BINDPARAMETER,
                    /* Правило регулирует свойство ENABLED. */
                    "property": BusinessRuleModule.enums.Property.ENABLED,
                    /* Массив условий для срабатывания правила. Определяет установлено ли зна
                    "conditions": [{
                        /* Выражение левой части условия. */
                        "leftExpression": {
                            /* Тип выражения — атрибут (колонка) модели представления. */
                            "type": BusinessRuleModule.enums.ValueType.ATTRIBUTE,
                            /* Название колонки модели представления, значение которой сравни
                            "attribute": "MobilePhone"
                        },
                        /* Тип операции сравнения — не равно. */
                        "comparisonType": Terrasoft.ComparisonType.NOT_EQUAL,
                        /* Выражение правой части условия. */
                        "rightExpression": {
                            /* Тип выражения - константное значение. */
                            "type": BusinessRuleModule.enums.ValueType.CONSTANT,
                            /* Значение, с которым сравнивается выражение левой части. */
                            "value": ""
                        }
                    }]
                }
            }
```

ContactPageV2



6. На панели инструментов дизайнера нажмите [ Сохранить ] ([ Save ]).

## Результат выполнения примера

Чтобы посмотреть результат выполнения примера, обновите страницу раздела [ Контакты ] ([ Contacts ]).

В результате выполнения примера на странице контакта поле [ *Рабочий телефон* ] ([ *Business phone* ]) заблокировано при отсутствии значения в поле [ *Мобильный телефон* ] ([ *Mobile phone* ]).

Full name*	100%
Alexander Wilson Full job title CEO	
Mobile phone	
Business phone	Ŧ

# Настроить исключения блокировки полей на странице записи

#### 🍡 Средний

**Пример.** Настроить блокировку полей на странице счета. Поля заблокированы для полностью оплаченного счета (т. е. в поле [ *Состояние оплаты* ] ([ *Payment status* ]) выбрано значение "Оплачен полностью" ("Paid")). Не блокируются поля [ *Состояние оплаты* ] ([ *Payment status* ]) и деталь [ *Активности* ] ([ *Activities* ]).

## Создать схему замещающей модели представления страницы счета

© 2023 Terrasoft. Все права защищены.

- 1. <u>Перейдите в раздел [ *Конфигурация* ]</u> ([ *Configuration* ]) и выберите пользовательский <u>пакет</u>, в который будет добавлена схема.
- 2. На панели инструментов реестра раздела нажмите [ Добавить ] —> [ Замещающая модель представления ] ([ Add ] —> [ Replacing view model ]).

🕂 Add 👻 🛛 🐯 User task 👻	🖓 Filters 👻 🔍 Sea	rch	දරූ
🜍 Object			
文 Replacing object			
ource code			
둴 Module			
Page view model			
Section view model			
🧕 Detail (list) view model			
Detail (fields) view model			
Replacing view model			

- 3. Заполните свойства схемы.
  - [Код]([Code]) "InvoicePageV2".
  - [Заголовок]([Title]) "Страница редактирования счета" ("Invoice edit page").
  - [ Родительский объект ] ([ Parent object ]) выберите "InvoicePageV2".

odule	×
de oicePageV2	
e * oice edit page	Х <sub>А</sub>
ent object * oice edit page (InvoicePageV2)	•
kage (BlockFieldsPackage	
scription	Χ <sub>Α</sub>
CA	NCEL APPLY

- 4. В объявлении класса модели представления в качестве зависимостей добавьте модуль InvoiceConfigurationConstants.
- 5. Реализуйте исключения и условия блокировки полей.

- a. В свойство attributes добавьте атрибут IsModelItemsEnabled, который включает механизм блокировки полей.
- b. В свойстве methods реализуйте методы:

InvoicePageV2

- getDisableExclusionsColumnTags() ИСКЛЮЧАЕТ БЛОКИРОВКУ КОЛОНКИ.
- getDisableExclusionsDetailSchemaNames() ИСКЛЮЧАЕТ БЛОКИРОВКУ ДЕТАЛИ.
- setCardLockoutStatus() настраивает условия блокировки полей.
- onEntityInitialized() переопределяет базовый виртуальный метод. Срабатывает после выполнения инициализации схемы объекта страницы записи.
- g. В массив модификаций diff добавьте конфигурационный объект с настройками контейнера CardContentWrapper, в котором планируется блокировать поля.

Исходный код схемы замещающей модели представления страницы счета представлен ниже.

```
/* В качестве зависимостей укажите модуль InvoiceConfigurationConstants. */
define("InvoicePageV2", ["InvoiceConfigurationConstants"], function(InvoiceConfigurationConst
    return {
        /* Название схемы объекта страницы записи. */
        entitySchemaName: "Invoice",
        /* Атрибуты модели представления. */
        attributes: {
            "IsModelItemsEnabled": {
                /* Тип данных колонки модели представления. */
                dataValueType: Terrasoft.DataValueType.BOOLEAN,
                value: true,
                /* Массив конфигурационных объектов, которые определяют зависимости атрибута
                dependencies: [{
                    /* Значение колонки [IsModelItemsEnabled] зависит от значения колонки [Ра
                    columns: ["PaymentStatus"],
                    /* Метод-обработчик. */
                    methodName: "setCardLockoutStatus"
                }]
            }
        },
        /* Методы модели представления страницы записи. */
        methods: {
            /* Исключение блокировки колонки [PaymentStatus]. */
            getDisableExclusionsColumnTags: function() {
                return ["PaymentStatus"];
            },
            /* Исключение блокировки детали [ActivityDetailV2]. */
            getDisableExclusionsDetailSchemaNames: function() {
                return ["ActivityDetailV2"];
            },
```

```
/* Настройка условий блокировки полей. */
        setCardLockoutStatus: function() {
            var state = this.get("PaymentStatus");
            if (state.value === InvoiceConfigurationConstants.Invoice.PaymentStatus.Paid)
                this.set("IsModelItemsEnabled", false);
            } else {
                this.set("IsModelItemsEnabled", true);
            }
        },
        /* Переопределение базового метода Terrasoft.BasePageV2.onEntityInitialized(). */
        onEntityInitialized: function() {
            /* Вызывается родительская реализация метода. */
            this.callParent(arguments);
            this.setCardLockoutStatus();
        }
    },
    details: /**SCHEMA_DETAILS*/{}/**SCHEMA_DETAILS*/,
    /* Отображение контейнера блокировки на странице записи. */
    diff: /**SCHEMA_DIFF*/[
        {
            /* Выполняется операция изменения существующего элемента. */
            "operation": "merge",
            /* Мета-имя родительского контейнера, в котором блокируются поля. */
            "name": "CardContentWrapper",
            /* Свойства, передаваемые в конструктор элемента. */
            "values": {
                /* Генератор представления элемента управления. */
                "generator": "DisableControlsGenerator.generatePartial"
            }
        }
    ]/**SCHEMA_DIFF*/
};
```

6. На панели инструментов дизайнера нажмите [ Сохранить ] ([ Save ]).

## Результат выполнения примера

Чтобы посмотреть результат выполнения примера, обновите страницу раздела [ Счета ] ([ Invoices ]).

В результате выполнения примера на странице счета, у которого в поле [ *Состояние оплаты* ] ([ *Payment status* ]) выбрано значение "Оплачен полностью" ("Paid")), заблокировано большинство полей. Незаблокированными остаются:

- Поле [ Состояние оплаты ] ([ Payment status ]).
- Деталь [ Активности ] ([ Activities ]).
- Поля, для которых в свойстве enabled массива модификаций diff указано значение true.

});

INV-8		What can I do for you	· · · Creatio
CLOSE ACTIONS	•		PRINT - VIEW -
Number	INV-8	Date*	9/29/2021
•Owner*	Marina Kysla	Order	ORD-11
< GENERAL INFORMA	FION PRODUCTS APF	PROVALS HISTORY	ATTACHMENTS AND NOTES
Customer*	🗈 Alpha Business	Customer details	Partners, USD
Supplier	Our company	Supplier details	For invoices (USD)
Amount			
Amount, \$ 💌	3,000.00		
A Payment			
Fayment			
Payment status*	Paid	Paid on	10/29/2021

# Настроить условия отображения поля на странице записи

🥂 Средний

**Пример.** Настроить условия отображения поля [*Место встречи*] ([*Meeting place*]) на странице активности. Поле отображается для активности категории "Встреча" ("Meeting") (т. е. в поле [*Категория*] ([*Category*]) выбрано значение "Встреча" ("Meeting")).

## 1. Создать схему замещающего объекта

- 1. <u>Перейдите в раздел [ *Конфигурация* ]</u> ([ *Configuration* ]) и выберите пользовательский <u>пакет</u>, в который будет добавлена схема.
- 2. На панели инструментов реестра раздела нажмите [ Добавить ] —> [ Замещающий объект ] ([ Add ] > [ Replacing object ]).

+ Add - Type - S	7 Filters 👻 🔍 Search	ŝ
📦 Object	Status	Туре
📦 Replacing object	t	💙 Object
🖻 Source code		Client
Module	/ page	😬 module

### 3. Заполните свойства схемы.

- [Код]([Code]) "Activity".
- [Заголовок]([Title]) "Активность" ("Activity").
- [ Родительский объект ] ([ Parent object ]) выберите "Activity".

Code * Activity	Title * Activity	XA
Package sdkShowFieldConditionPackage	Description	Х <sub>А</sub>
Inheritance		
Parent object *	-	
	Replace parent	

### 4. В схему добавьте колонку.

- а. В контекстном меню узла [ *Колонки* ] ([ *Columns* ]) структуры объекта нажмите +.
- b. В выпадающем меню нажмите [ *Строка* ] —> [ *Строка (250 символов)* ] ([ *Text* ] —> [ *Text (250 characters)* ]).

🖻 Activity		General	
Q Search		Code *	
Inherited columns	~	Package	
≣≣ Columns	+	sdkShowField	dConditionPackage
興 Indexes +	Т	Text 🕨	T Text (50 characters)
	123	Number 🕨	T Text (250 characters)
	畇	Date/Time 🕨	T Text (500 characters)
	8	Other 🕨	$\rm T_{\!\infty}$ $$ Unlimited length text
	Q	Lookup	T⊕ Encrypted string
			CRC CRC

#### с. Заполните свойства добавляемой колонки.

- [Код]([Code]) "UsrMeetingPlace".
- [Заголовок]([Title]) "Место встречи" ("Meeting place").

🖻 Activity		General		
Q Search		Code * UsrMeetingPlace	Title * Meeting place	XA
Inherited columns	$\sim$	Data type	Description	
II Columns	+ ^	Text (250 characters)		Х <sub>А</sub>
T UsrMeetingPlace		Required	Default value	
興 Indexes	+ ~	No	<ul> <li>(None)</li> </ul>	
🖗 Events		Copy this value when copying records	Multi-line text	
Source code		Localizable text		

5. На панели инструментов дизайнера объектов нажмите [ *Сохранить* ] ([ *Save* ]), а затем [ *Опубликовать* ] ([ *Publish* ]).

## 2. Создать схему замещающей модели представления страницы активности

- 1. <u>Перейдите в раздел [ *Конфигурация* ]</u> ([ *Configuration* ]) и выберите пользовательский <u>пакет</u>, в который будет добавлена схема.
- 2. На панели инструментов реестра раздела нажмите [ Добавить ] —> [ Замещающая модель представления ] ([ Add ] —> [ Replacing view model ]).

+ Add 👻 🚳 User task 👻	🖓 Filters 👻 🔍 Search	ි
🝞 Object		
📦 Replacing object		
📴 Source code		
🛃 Module		
🖻 Page view model		
🧧 Section view model		
🖻 Detail (list) view model		
🖻 Detail (fields) view model		
Replacing view model		

### 3. Заполните свойства схемы.

- [Код]([Code]) "ActivityPageV2".
- [Заголовок]([Title]) "Страница редактирования активности" ("Activity edit page").
- [ Родительский объект ] ([ Parent object ]) выберите "ActivityPageV2".

Module	×
Code ActivityPageV2	
Title * Activity edit page	$\overline{x}_{A}$
Parent object * Activity edit page (ActivityPageV2)	-
Package sdkShowFieldConditionPackage	
Description	$\overline{x}_{A}$
CAN	CEL APPLY

### 4. Добавьте локализуемую строку.

а. В контекстном меню узла [ Локализуемые строки ] ([ Localizable strings ]) нажмите кнопку +.

### b. Заполните свойства локализуемой строки.

- [Код]([Code]) "MeetingPlaceCaption".
- [Значение]([Value]) "Место встречи" ("Meeting place").

Localizable Strings		×
Code * MeetingPlaceCaption		
Value Meeting place		XA
	CANCEL	ADD

- е. Для добавления локализуемой строки нажмите [Добавить] ([Add]).
- 5. В объявлении класса модели представления в качестве зависимостей добавьте модули BusinessRuleModule И ConfigurationConstants.

#### 6. Реализуйте условия отображения поля.

- a. В свойство rules для колонки [ UsrMeetingPlace ]:
  - a. В свойстве ruleтуре укажите значение BINDPARAMETER, которое задает тип бизнес-правила. Типы правил представлены перечислением BusinessRuleModule.enums.RuleType.
  - b. В свойстве property укажите значение VISIBLE, которое устанавливает видимость колонки. Свойства бизнес-правила BINDPARAMETER представлены перечислением BusinessRuleModule.enums.Property.
  - с. В массиве conditions укажите условия выполнения бизнес-правила. Значение колонки [ ActivityCategory ] должно быть равно конфигурационной константе ConfigurationConstants.Activity.ActivityCategory.Meeting , которая содержит идентификатор записи "Встреча" ("Meeting") справочника [ Категории активностей ] ([ Activity categories ]).
- b. В массив модификаций diff добавьте конфигурационный объект с настройками расположения поля [ *Место встречи* ] ([ *Meeting place* ]).

Исходный код схемы замещающей модели представления страницы активности представлен ниже.

```
ActivityPageV2

/* В качестве зависимостей укажите модули BusinessRuleModule и ConfigurationConstants. */

define("ActivityPageV2", ["BusinessRuleModule", "ConfigurationConstants"],

function(BusinessRuleModule, ConfigurationConstants) {

return {

    /* HasBaHиe схемы объекта страницы записи. */

    entitySchemaName: "Activity",

    /* Отображение поля на странице записи. */

    diff: /**SCHEMA_DIFF*/[

    /* Метаданные для добавления на страницу записи поля [UsrMeetingPlace]. */

    {
```

```
/* Выполняется операция добавления элемента на страницу. */
        "operation": "insert",
        /* Мета-имя родительского контейнера, в который добавляется поле. */
        "parentName": "Header",
        /* Поле добавляется в коллекцию элементов родительского элемента. */
        "propertyName": "items",
        /* Мета-имя добавляемого поля. */
        "name": "UsrMeetingPlace",
        /* Свойства, передаваемые в конструктор элемента. */
        "values": {
            /* Привязка заголовка поля к локализуемой строке схемы. */
            "caption": {"bindTo": "Resources.Strings.MeetingPlaceCaption"},
            /* Настройка расположения поля. */
            "layout": {
                /* Номер столбца. */
                "column": 0,
                /* Номер строки. */
                "row": 5,
                /* Диапазон занимаемых столбцов. */
                "colSpan": 12
            }
        }
    }
]/**SCHEMA_DIFF*/,
/* Бизнес-правила модели представления страницы записи. */
rules: {
    /* Набор правил для колонки [UsrMeetingPlace] модели представления. */
    "UsrMeetingPlace": {
        /* Зависимость видимости поля [UsrMeetingPlace] от значения в поле [Activ
        "BindParametrVisibilePlaceByType": {
            /* Тип правила BINDPARAMETER. */
            "ruleType": BusinessRuleModule.enums.RuleType.BINDPARAMETER,
            /* Правило регулирует свойство VISIBLE. */
            "property": BusinessRuleModule.enums.Property.VISIBLE,
            /* Массив условий для срабатывания правила. Определяет равно ли значе
            "conditions": [{
                /* Выражение левой части условия. */
                "leftExpression": {
                    /* Тип выражения — атрибут (колонка) модели представления. */
                    "type": BusinessRuleModule.enums.ValueType.ATTRIBUTE,
                    /* Название колонки модели представления, значение которой ср
                    "attribute": "ActivityCategory"
                },
                /* Тип операции сравнения — равно. */
                "comparisonType": Terrasoft.ComparisonType.EQUAL,
                /* Выражение правой части условия. */
                "rightExpression": {
                    /* Тип выражения - константное значение. */
                    "type": BusinessRuleModule.enums.ValueType.CONSTANT,
```



7. На панели инструментов дизайнера нажмите [ Сохранить ] ([ Save ]).

## Результат выполнения примера

Чтобы посмотреть результат выполнения примера:

- 1. Обновите страницу раздела [ Активности ] ([ Activities ]).
- 2. При необходимости, в поле [ *Категория* ] ([ *Category* ]) страницы активности выберите значение "Встреча" ("Meeting")).

В результате выполнения примера поле [ *Место встречи* ] ([ *Meeting place* ]) отображается для активности категории "Встреча" ("Meeting").

Test task	ACTIONS -	⊭₊▼ 🗳		What can I o	lo for you?	>	Creatio 7.18.4.1532 VIEW -
Subject*	Test task						
Start*	11/23/2021	10:00 AM	٢	Role			
Due*	11/23/2021	10:30 AM		Owner	Marina Kysla		
Status*	Not started			Reporter*	Marina Kysla		
Show in calendar	<b>~</b>			Priority*	Medium		
Meeting place				Category*	Meeting		

Поле [ *Место встречи* ] ([ *Meeting place* ]) не отображается для другой категории активности (например, "Выполнить" ("То do")).

Test task				What can I d	do for you?	>	Creatio 7.18.4.1532
SAVE CANCEL	ACTIONS -	⊢+- �					VIEW 👻
Subject*	Test task						
Start*	11/23/2021	10:00 AM	0	Role			
Due*	11/23/2021	10:30 AM		Owner	Marina Kysla		
Status*	Not started			Reporter*	Marina Kysla		
Show in calendar	<b>~</b>			Priority*	Medium		
				Category*	To do		

## Добавить автонумерацию к полю на странице добавления записи (front-end)

#### 🐴 Сложный

**Пример.** Добавить автонумерацию к полю [*Код*] ([*Code*]) страницы добавления продукта. Шаблон номера: ART\_0000N, где N = 1, 2, и т. д. Автонумерацию реализовать на стороне front-end.

## 1. Создать системные настройки

- 1. Создайте системную настройку с маской кода продукта.
  - а. Перейдите в дизайнер системы по кнопке ጁ
  - b. В блоке [ Настройка системы ] ([ System setup ]) перейдите по ссылке [ Системные настройки ] ([ System settings ]).
  - с. На панели инструментов раздела нажмите на кнопку [ Добавить настройку ] ([ Add setting ]).
  - d. Заполните свойства системной настройки.
    - [ Название]([ Name ]) "Маска кода продукта" ("Product code mask").
    - [Код]([Code]) "ProductCodeMask".
    - [*Тип*]([*Туре*]) выберите "Строка неограниченной длины" ("Unlimited length text").
    - [ Значение по умолчанию ] ([ Default value ]) "ART\_{0:00000}".

Product code	mask	What can I do for you?	>	Creatio 7.18.4.1532
SAVE CANCEL				
Name*	Product code mask	Code*	ProductCo	odeMask
Name* Type*	Product code mask Unlimited length text	Code*	ProductCo	odeMask
Name* Type* Default value	Product code mask Unlimited length text ART_{0:00000}	Code* Cached Save value for current user	ProductCo	odeMask

- 2. Создайте системную настройку с текущим кодом продукта.
  - а. Перейдите в дизайнер системы по кнопке ጁ
  - b. В блоке [ Настройка системы ] ([ System setup ]) перейдите по ссылке [ Системные настройки ] ([ System settings ]).
  - с. На панели инструментов раздела нажмите на кнопку [Добавить настройку] ([Add setting]).
  - d. Заполните свойства системной настройки.
    - [Название]([Name]) "Текущий код продукта" ("Product last number").
    - [Код]([Code]) "ProductLastNumber".
    - [Тип]([Туре]) выберите "Целое число" ("Integer").

Product last n	umber	What can I do for you?	>	Creatio 7.18.4.1532
SAVE CANCEL				
Name*	Product last number	Code*	ProductLastN	lumber
Type*	Integer	Cached	<ul> <li>Image: A start of the start of</li></ul>	
Default value	0	Save value for current user		
Description				

## 2. Создать схему замещающей модели представления страницы продукта

- 1. <u>Перейдите в раздел [ *Конфигурация* ]</u> ([ *Configuration* ]) и выберите пользовательский <u>пакет</u>, в который будет добавлена схема.
- 2. На панели инструментов реестра раздела нажмите [ Добавить ] —> [ Замещающая модель представления ] ([ Add ] —> [ Replacing view model ]).

+ Add 👻 🚯 User task 👻	√ Filters    √ Search	දිටු
文 Object		
🝞 Replacing object		
🖻 Source code		
🖻 Module		
🖻 Page view model		
Section view model		
🖻 Detail (list) view model		
🖻 Detail (fields) view model		
Replacing view model		

#### 3. Заполните свойства схемы.

- [Код] ([Code]) "ProductPageV2".
- [Заголовок]([Title]) "Страница редактирования продукта" ("Edit page Product").
- [Родительский объект] ([Parent object]) выберите "ProductPageV2".

Madula	
Module	X
Code ProductPageV2	
Title *	
Edit page - Product	XA
Parent object * Edit page - Product (ProductPageV2)	•
Package sdkAutonumberedFieldFrontEndPackage	
Description	$\overline{x}_{A}$
CANCEL	APPLY

#### 4. Реализуйте автонумерацию поля.

Для этого в свойстве methods реализуйте метод onEntityInitialized() — переопределенный базовый виртуальный метод. Срабатывает после окончания инициализации схемы объекта. В метод onEntityInitialized() добавьте вызов метода-обработчика getIncrementCode(), который присвоит сгенерированный номер полю [ *Код* ] ([ *Code* ]).

Исходный код схемы замещающей модели представления страницы продукта представлен ниже.

ProductPageV2

```
define("ProductPageV2", [], function() {
    return {
        /* Название схемы объекта страницы записи. */
        entitySchemaName: "Product",
        /* Методы модели представления страницы записи. */
        methods: {
            /* Переопределение базового метода Terrasoft.BasePageV2.onEntityInitialized, кото
            onEntityInitialized: function() {
                /* Вызывается родительская реализация метода. */
                this.callParent(arguments);
                /* Код генерируется, если создается новый элемент или копия существующего. */
                if (this.isAddMode() || this.isCopyMode()) {
                    /* Вызов базового метода Terrasoft.BasePageV2.getIncrementCode, который г
                    this.getIncrementCode(function(response) {
                        /* Сгенерированный номер возвращается в колонку [Code]. */
                        this.set("Code", response);
                    });
                }
            }
        }
   };
});
```

5. На панели инструментов дизайнера нажмите [ Сохранить ] ([ Save ]).

## Результат выполнения примера

Чтобы посмотреть результат выполнения примера:

- 1. Очистите кэш браузера.
- 2. Обновите страницу раздела [ Продукты ] ([ Products ]).

В результате выполнения примера добавлена автонумерацию к полю [*Код*] ([*Code*]) страницы добавления продукта.

New record		What can I do for you? > Creation 7.18.4.1532
SAVE CANCEL	ACTIONS 👻 🧳	VIEW -
	Name*	
	Code ART_00001	Owner Marina Kysla

## Добавить автонумерацию к полю на странице добавления записи (back-end)

🦳 Сложный

**Пример.** Добавить автонумерацию к полю [*Код*] ([*Code*]) страницы добавления продукта. Шаблон номера: ART\_0000N, где N = 1, 2, и т. д. Автонумерацию реализовать на стороне back-end.

## 1. Создать системные настройки

- 1. Создайте системную настройку с маской кода продукта.
  - а. Перейдите в дизайнер системы по кнопке 🌣.
  - b. В блоке [ Настройка системы ] ([ System setup ]) перейдите по ссылке [ Системные настройки ] ([ System settings ]).
  - с. На панели инструментов раздела нажмите на кнопку [ Добавить настройку ] ([ Add setting ]).
  - d. Заполните свойства системной настройки.
    - [ Название]([ Name ]) "Маска кода продукта" ("Product code mask").
    - [Код]([Code]) "ProductCodeMask".
    - [*Тип*]([*Туре*]) выберите "Строка неограниченной длины" ("Unlimited length text").
    - [ Значение по умолчанию ] ([ Default value ]) "ART\_{0:00000}".

Product code	mask	What can I do for you?	> Creatio
SAVE CANCEL			
Name*	Product code mask	Code*	ProductCodeMask
Name* Type*	Product code mask Unlimited length text	Code*	ProductCodeMask
Name* Type* Default value	Product code mask Unlimited length text ART_{0:00000}	Code* Cached Save value for current user	ProductCodeMask

- 2. Создайте системную настройку с текущим кодом продукта.
  - а. Перейдите в дизайнер системы по кнопке 🧖.
  - b. В блоке [ Настройка системы ] ([ System setup ]) перейдите по ссылке [ Системные настройки ] ([ System settings ]).
  - с. На панели инструментов раздела нажмите на кнопку [Добавить настройку] ([Add setting]).
  - d. Заполните свойства системной настройки.

- [Название]([Name]) "Текущий код продукта" ("Product last number").
- [Код]([Code]) "ProductLastNumber".
- [*Тип*]([*Туре*]) выберите "Целое число" ("Integer").

Product last nu	umber	What can I do for you?	>	Creatio
SAVE CANCEL				
Name* P	roduct last number	Code*	ProductLast	tNumber
Name* P Type* Ir	roduct last number nteger	Code*	ProductLast	tNumber
Name* P Type* Ir Default value 0	roduct last number nteger	Code* Cached Save value for current	ProductLast	tNumber

## 2. Создать схему замещающего объекта

- 1. <u>Перейдите в раздел [ *Конфигурация* ]</u> ([ *Configuration* ]) и выберите пользовательский <u>пакет</u>, в который будет добавлена схема.
- 2. На панели инструментов реестра раздела нажмите [ Добавить ] —> [ Замещающий объект ] ([ Add ] > [ Replacing object ]).

+ Add ▼ 📄 Type ▼ 🖓 F	ilters 👻 🔍 Search	ද්ිය
🜍 Object	Status	Туре
Replacing object	t	💙 Object
Source code		- Client
🖪 Module	page	module

- 3. Заполните свойства схемы.
  - [Код]([Code]) "Product".
  - [Заголовок]([Title]) "Продукт" ("Product").
  - [ Родительский объект ] ([ Parent object ]) выберите "Product".

🖻 Product		General		
Q Search		Code*	Title*	
Inherited columns	~	Product	Product	₹ <sub>A</sub>
		Package	Description	
II Columns	+	sdkAutonumberedFieldBackEndPackage		XA
[편] Indexes	+			
🖗 Events		Inheritance		
Source code				
		Parent object*	Replace parent	
		Product		

- 4. В схему добавьте событие.
  - а. Перейдите в узел [ События ] ([ Events ]) структуры объекта.
  - b. В блоке [ Добавление ] ([ Adding ]) установите признак [ Перед добавлением записи ] ([ Before record added ]). Событию присвоено имя ProductInserting.

🖻 Product		Adding	
Q Search		Before record added	After record added
Inherited columns	~		
E Columns	+	ProductInserting	
[與] Indexes	+		
🖗 Events		Saving	
🖻 Source code		Validating	Before record saved

- с. На панели инструментов дизайнера объектов нажмите [ Coxpaнить ] ([ Save ]).
- 5. Реализуйте событийный подпроцесс.
  - а. На панели инструментов дизайнера объектов нажмите [ Открыть процесс ] ([ Open process ]).
  - b. В области элементов дизайнера нажмите [ Действия системы ] ([ System actions ]) и разместите элемент [ Событийный подпроцесс ] ([ Event sub-process ]) в рабочей области дизайнера процессов.



- c. На панели настройки элементов заполните свойство [*Заголовок*] ([*Title*]) "Product Inserting Sub-process".
- d. Настройте элементы событийного подпроцесса.
  - а. Настройте начальное событие [ Сообщение ] ([ Message ]).
    - [Заголовок]([Title]) "Before product adding".
    - [При получении какого сообщения запускать процесс?] ([Which message event should start the process?]) — "ProductInserting".



d. Добавьте логический оператор [ Исключающее "ИЛИ" ] ([ Exclusive gateway (OR) ]).

Для этого в меню начального события [*Сообщение*] ([*Message*]) выберите [*Исключающее* "ИЛИ"] ([*Exclusive gateway (OR)*]).

- е. Добавьте действие системы [ Задание-сценарий ] ([ Script task ]).
  - а. В области элементов дизайнера нажмите [ Действия системы ] ([ System actions ]) и разместите действие системы [ Задание-сценарий ] ([ Script task ]) в рабочей области подпроцесса.



- b. Действию системы [ Задание-сценарий ] ([ Script task ]) добавьте имя "Определить схему объекта для генерации номера" ("Get entity schema to generate number").
- с. Добавьте код действия системы [ Задание-сценарий ] ([ Script task ]).



UserTask1 — код действия системы [ Выполнить действие процесса ] ([ User task ]) Выполнить генерацию номера (Generate number), настройка которого описана на следующем шаге. Изменить код можно в расширенном режиме настройки действия системы [ Выполнить действие процесса ] ([ User task ]).

- d. На панели инструментов дизайнера процессов нажмите [ Сохранить ] ([ Save ]).
- f. Добавьте **действие системы** [ Выполнить действие процесса ] ([ User task ]).
  - а. В области элементов дизайнера нажмите [ Действия системы ] ([ System actions ]) и разместите действие системы [ Выполнить действие процесса ] ([ User task ]) в рабочей области подпроцесса.

<i>f</i> x Formula
😤 Script task
Å User task
Event sub-process

- b. Заполните свойства действия системы.
  - [Заголовок]([Title]) "Выполнить генерацию номера" ("Generate number").
  - [*Какое пользовательское действие выполнить?*] ([*Which user task to perform?*]) выберите "Generate ordinal number". Системное действие генерирует текущий порядковый номер в соответствии с маской, которая установлена в системной настройке ProductCodeMask.

User task Generate number	: (j) ×
Which user task to perform? (i) Generate ordinal number	[2]
Process element parameters	
<ul> <li>→ Select value</li> <li>T ResultCode</li> <li>← Select value</li> </ul>	

- g. Добавьте **действие системы** [ Задание-сценарий ] ([ Script task ]).
  - а. В области элементов дизайнера нажмите [ Действия системы ] ([ System actions ]) и разместите действие системы [ Задание-сценарий ] ([ Script task ]) в рабочей области подпроцесса.



- b. Действию системы [ Задание-сценарий ] ([ Script task ]) добавьте имя "Записать полученный номер в колонку объекта" ("Save number to entity column").
- с. Добавьте код действия системы [ Задание-сценарий ] ([ Script task ]).



- d. На панели инструментов дизайнера процессов нажмите [ Сохранить ] ([ Save ]).
- h. Добавьте **событие** [ Останов ] ([ Terminate ]).

Для этого в области элементов дизайнера нажмите [ *Останов* ] ([ *Terminate* ]) и разместите событие в рабочей области подпроцесса.

▶
♦
○
○
○
○
○
○

#### е. Настройте потоки.

- a. Настройте **условный поток** между логическим оператором [ Исключающее "ИЛИ" ] ([ Exclusive gateway (OR) ]) и действием системы [ Определить схему объекта для генерации номера ] ([ Get entity schema to generate number ]).
  - а. В меню логического оператора [ Исключающее "ИЛИ" ] ([ Exclusive gateway (OR) ]) нажмите на

кнопку и соедините логический оператор [ Исключающее "ИЛИ" ] ([ Exclusive gateway (OR)]) с действием системы [ Определить схему объекта для генерации номера ] ([ Get entity schema to generate number ]).

#### b. Заполните свойства условного потока.

- [Заголовок]([Title]) "Код не заполнен" ("Code is empty").
- [Условие перехода] ([ Condition to move down the flow ]).
  - На панели настройки элементов в свойстве [ Условие перехода ] ([ Condition to move down the flow ]) нажмите кнопку **\***.
  - Задайте формулу.

string.IsNullOrEmpty(Entity.GetTypedColumnValue<string>("Code"))

- Сохраните изменения.
- b. Настройте **поток по умолчанию** между логическим оператором [ *Исключающее* "ИЛИ" ] ([ *Exclusive gateway (OR)* ]) и событием [ *Останов* ] ([ *Terminate* ]).
  - а. В меню логического оператора [ Исключающее "ИЛИ" ] ([ Exclusive gateway (OR) ]) нажмите на кнопку 📝 и соедините логический оператор [ Исключающее "ИЛИ" ] ([ Exclusive gateway (OR)

]) с событием [ Останов ] ([ Terminate ]).

b. Трансформируйте поток управления в поток по умолчанию. Для этого в меню потока нажмите <sup>@</sup> —> [ Поток по умолчанию ] ([ Default flow ]).



#### с. Настройте потоки управления.

а. В меню действия системы [ Определить схему объекта для генерации номера ] ([ Get entity schema to generate number ]) нажмите на кнопку 📝 и соедините действие системы

[ Определить схему объекта для генерации номера ] ([ Get entity schema to generate number ]) с действием системы [ Выполнить генерацию номера ] ([ Generate number ]).

b. В меню действия системы [ Выполнить генерацию номера ] ([ Generate number ]) нажмите на кнопку и соедините действие системы [ Выполнить генерацию номера ] ([ Generate number ]) с действием системы [ Записать полученный номер в колонку объекта ] ([ Save number to entity column ]).

Событийный подпроцесс представлен на рисунке ниже.



 На панели инструментов дизайнера процессов нажмите [ Сохранить ] ([ Save ]), а затем [ Опубликовать ] ([ Publish ]).

## Результат выполнения примера

#### Чтобы посмотреть результат выполнения примера:

- 1. Очистите кэш браузера.
- 2. Обновите страницу раздела [ Продукты ] ([ Products ]).
- 3. Добавьте и сохраните новый продукт (например, Test product).

Автогенерация кода и его сохранение в колонку выполняется на стороне сервера при возникновении события [*Перед сохранением записи*] ([*Before Record Saved*]), которое возникает на стороне сервера после отправки запроса на добавление записи из front-end части. Поэтому значение кода невозможно сразу отобразить на странице добавления продукта. Номер отобразится после сохранения продукта.

В результате выполнения примера добавлена автонумерацию к полю [*Код*] ([*Code*]) страницы продукта.

Test product		What can I do for you?	$\left. \right\rangle$	Creatio 7.18.4.1532
CLOSE ACTIONS -	ø			VIEW 👻
	Name* Test proc	luct		
	Code ART_000	01 Owne	er Marina ł	Kysla
	Link	Inactiv	re 🗌	

## Добавить информационную кнопку к полю на странице записи



**Пример.** Добавить информационную кнопку к полю [ *ФИО* ] ([ *Full name* ]) в профиль контакта страницы контакта. К информационной кнопке добавить всплывающую подсказку.

## Создать схему замещающей модели представления страницы контакта

- 1. <u>Перейдите в раздел [ *Конфигурация* ]</u> ([ *Configuration* ]) и выберите пользовательский <u>пакет</u>, в который будет добавлена схема.
- 2. На панели инструментов реестра раздела нажмите [ Добавить ] —> [ Замещающая модель представления ] ([ Add ] —> [ Replacing view model ]).

+ Add 👻 😵 User task 👻	🖓 Filters 👻 🔍 Sear	rch දිදි
🜍 Object		
文 Replacing object		
Source code		
🛃 Module		
Page view model		
Section view model		
Detail (list) view model		
Detail (fields) view model		
Replacing view model		

- 3. Заполните свойства схемы.
  - [Код]([Code]) "ContactPageV2".
  - [Заголовок]([Title]) "Схема отображения карточки контакта" ("Display schema Contact card").
  - [ Родительский объект ] ([ Parent object ]) выберите "ContactPageV2".

Code ContactPageV2	
Title * Display schema - Contact card	Ŕ
Parent object * Display schema - Contact card (ContactPageV2)	-
Package sdkAddInformationButtonPackage	
Description	XA

#### 4. Добавьте локализуемую строку.

а. В контекстном меню узла [ Локализуемые строки ] ([ Localizable strings ]) нажмите кнопку +.

### b. Заполните свойства локализуемой строки.

- [Код]([Code]) "InfoButtonCaption".
- [Значение]([Value]) "Это обязательное поле" ("This is obligatory field").

Localizable Strings	×
Code *	
InfoButtonCaption	
Value	
This is obligatory field	XA
	CANCEL ADD

е. Для добавления локализуемой строки нажмите [Добавить] ([Add]).

#### 5. Реализуйте информационную кнопку.

Для этого в массив модификаций diff добавьте конфигурационный объект с настройками расположения информационной кнопки к полю на странице.

Исходный код схемы замещающей модели представления страницы контакта представлен ниже.

ContactPageV2	
<pre>define("ContactPageV2", [], function () {</pre>	

```
return {
    /* Название схемы объекта страницы записи. */
    entitySchemaName: "Contact",
    /* Отображение информационной кнопки к полю на странице записи. */
    diff: /**SCHEMA DIFF*/[
        /* Метаданные для добавления текста информационной кнопки. */
        {
            /* Выполняется операция изменения существующего элемента. */
            "operation": "merge",
            /* Мета-имя родительского контейнера, в который добавляется информационная кн
            "parentName": "ProfileContainer",
            /* Информационная кнопка добавляется в коллекцию элементов родительского элем
            "propertyName": "items",
            /* Мета-имя изменяемого поля. */
            "name": "AccountName",
            /* Свойства, передаваемые в конструктор элемента. */
            "values": {
                /* Настройка расположения информационной кнопки. */
                "layout": {
                    /* Номер столбца. */
                    "column": 0,
                    /* Номер строки. */
                    "row": 1,
                    /* Диапазон занимаемых столбцов. */
                    "colSpan": 22,
                    /* Диапазон занимаемых строк. */
                    "rowSpan": 1
                }
            }
        },
        {
            /* Выполняется операция добавления элемента на страницу. */
            "operation": "insert",
            "parentName": "ProfileContainer",
            "propertyName": "items",
            "name": "SimpleInfoButton",
            "values": {
                "layout": {
                    "column": 22,
                    "row": 1,
                    "colSpan": 1,
                    "rowSpan": 1
                },
                /* Тип добавляемого элемента - информационная кнопка. */
                "itemType": Terrasoft.ViewItemType.INFORMATION BUTTON,
                /* Текст подсказки. */
                "content": { "bindTo": "Resources.Strings.InfoButtonCaption" }
            }
        }
```

```
]/**SCHEMA_DIFF*/
};
});
```

6. На панели инструментов дизайнера нажмите [ Сохранить ] ([ Save ]).

## Результат выполнения примера

Чтобы **посмотреть результат выполнения примера**, обновите страницу раздела [*Контакты*] ([*Contacts*]).

В результате выполнения примера в профиль контакта страницы контакта добавлена информационная кнопка к полю [ ФИО ] ([ Full name ]).



## Добавить всплывающую подсказку к полю на странице записи

🦰 Средний

Пример. Добавить всплывающую подсказку к полю [Тип] ([Туре]) страницы контакта.

## Создать схему замещающей модели представления страницы контакта

1. <u>Перейдите в раздел [ *Конфигурация* ]</u> ([ *Configuration* ]) и выберите пользовательский <u>пакет</u>, в который будет добавлена схема.
2. На панели инструментов реестра раздела нажмите [ Добавить ] —> [ Замещающая модель представления ] ([ Add ] —> [ Replacing view model ]).

+ Add 👻 🐯 User task 🕶	√ Filters    √ Search	Ś
🜍 Object		
📦 Replacing object		
🖬 Source code		
🔁 Module		
💼 Page view model		
Section view model		
둴 Detail (list) view model		
🧕 Detail (fields) view model		
Replacing view model	]	

- 3. Заполните свойства схемы.
  - [Код]([Code]) "ContactPageV2".
  - [Заголовок]([Title]) "Схема отображения карточки контакта" ("Display schema Contact card").
  - [ Родительский объект ] ([ Parent object ]) выберите "ContactPageV2".

Module	×
Code ContactPageV2	
Fitle * Display schema - Contact card	XA
Parent object * Display schema - Contact card (ContactPageV2	!) <b>-</b>
Package sdkAddHintToFieldPackage	
Description	XA
CANCEL	APPLY

- 4. Добавьте локализуемую строку, которая содержит текст подсказки.
  - а. В контекстном меню узла [ Локализуемые строки ] ([ Localizable strings ]) нажмите кнопку  $^+$ .

## b. Заполните свойства локализуемой строки.

- [Код]([Code]) "TypeFieldHint".
- [Значение]([Value]) "Выберите из списка тип контакта. <a href="https:// academy.terrasoft.ua/docs/user/bazis\_platformy/interfejs/stranitsy\_zapisey/ stranicy\_zapisej" target="\_blank">Узнать больше</a>" ("Choose the type of the contact from the list. <a href="https://academy.creatio.com/docs/user/platform\_basics/user\_interface/ record\_pages\_shortcut/record\_pages" target="\_blank">Read more</a>").

Localizable Strings ×	×
Code * TypeFieldHint	
Value Choose the type of the contact from the list. <a href="httk/A</td> <td>ζ<sub>A</sub></td>	ζ <sub>A</sub>
CANCEL ADD	

- е. Для добавления локализуемой строки нажмите [Добавить] ([ Add ]).
- 5. Настройте **всплывающую подсказку к полю** [*Тип* ] ([*Туре* ]) страницы контакта. Для этого в массив модификаций diff добавьте конфигурационный объект поля на странице.

Исходный код схемы замещающей модели представления страницы контакта представлен ниже.

```
ContactPageV2
define("ContactPageV2", [], function () {
   return {
        /* Название схемы объекта страницы записи. */
        entitySchemaName: "Contact",
        /* Отображение всплывающей подсказки. */
        diff: /**SCHEMA_DIFF*/[
            /* Метаданные для добавления к полю всплывающей подсказки. */
            {
                /* Выполняется операция изменения существующего элемента. */
                "operation": "merge",
                /* Мета-имя изменяемого поля. */
                "name": "Type",
                /* Мета-имя родительского контейнера, в котором изменяется поле. */
                "parentName": "ContactGeneralInfoBlock",
                /* Поле изменяется в коллекции элементов родительского элемента. */
                "propertyName": "items",
                /* Свойства, передаваемые в конструктор элемента. */
                "values": {
```

```
/* Свойство поля, которое отвечает за отображение подсказки. */
"tip": {
    /* Teкcт подсказки. */
    "content": { "bindTo": "Resources.Strings.TypeFieldHint" },
    /* Режим отображения подсказки.
    По умолчанию режим WIDE - толщина зеленой полоски, которая отображает
    "displayMode": Terrasoft.controls.TipEnums.displayMode.WIDE
    }
    }
    ]/**SCHEMA_DIFF*/
  };
});
```

6. На панели инструментов дизайнера нажмите [ Сохранить ] ([ Save ]).

## Результат выполнения примера

Чтобы **посмотреть результат выполнения примера**, обновите страницу раздела [*Контакты*] ([*Contacts*]).

В результате выполнения примера к полю [*Тип*] ([*Туре*]) страницы контакта добавлена всплывающая подсказка.

Andrew Z. Barber	•	What can I do for you? > Creatio 7.18.4.1532 VIEW ~		
100%	NEXT STEPS (1) 🐧 🔽 📮	<ul> <li>• • • • • • • • • • • • • • • • • • •</li></ul>		
© 11:41 PM -1d, Seattle	Contact customer, specify need, budget, decision-making role.			
Full name*	10/3/2021 Valerie E. Murphy	Ч		
Andrew Z. Barber Full job title Project Manager	Choose the type of the contact from the list. Read more $ imes$	MAINTENANCE TIMELINE ENGAGEMENT >		
Mobile phone	Type Customer	Owner Marina Kysla		
+1 206 587 1036	Title Mr.	Gender Male		
Business phone +1 206 480 3801	Recipient's name Barber Age 46	Preferred language		