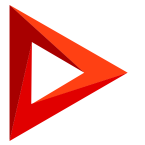
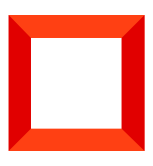


Кастомизация мобильного приложения

Реестр мобильного приложения

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

Реестр мобильного приложения	4
Настроить реестр раздела	4
Реализация примера	4
Класс GridPage	5
Методы	5

Реестр мобильного приложения



Важно. Актуально для мобильного приложения версии 7.11.1 и выше.

SDK реестра — это инструмент, позволяющий настраивать внешний вид реестра, сортировку, логику поиска и т. д. Он реализован в классе Terrasoft.sdk.GridPage.

Настроить реестр раздела



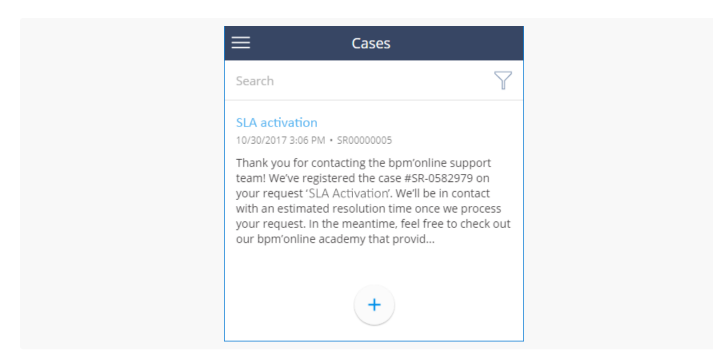
Пример. Настроить реестр раздела [*Обращения*] ([*Cases*]) таким образом, чтобы отображался заголовок с темой обращения, подзаголовок с датой регистрации и номером, а также описание обращения в виде многострочного поля.

Реализация примера

Для настройки реестра необходимо использовать приведенный ниже исходный код.

Настройка реестра раздела [Обращения] ([Cases])

В результате реестр будет отображаться в следующем виде.



Класс GridPage



Класс позволяет настраивать внешний вид реестра, сортировку, логику поиска и т. д.

Методы

setPrimaryColumn(modelName, column)

Устанавливает первичную колонку для отображения. Настраивает отображение заголовка записи реестра.

Параметры

modelName	Название модели.
column	Название колонки.

Пример вызова Terrasoft.sdk.GridPage.setPrimaryColumn("Case", "Subject");

setSubtitleColumns(modelName, columns)

Устанавливает колонки, которые отображаются под заголовком. Настраивает отображение подзаголовка в виде списка колонок с разделителем.

Параметры

modelName	Название модели.
columns	Массив колонок или конфигурационных объектов колонок.

```
Пример вызова (вариант 1)
Terrasoft.sdk.GridPage.setSubtitleColumns("Case", ["RegisteredOn","Number"]);
```

```
Пример вызова (вариант 2)

Terrasoft.sdk.GridPage.setSubtitleColumns("Case", ["RegisteredOn", {
    name: "Number",
    convertFunction: function(values){
        return values.Number;

}]);
```

setGroupColumns(modelName, columns)

Устанавливает группу с колонками, которые отображаются вертикально. Настраивает отображение группы колонок.

Параметры

modelName	Название модели.
columns	Массив колонок или конфигурационных объектов колонок.

```
Пример вызова (вариант 1)
Terrasoft.sdk.GridPage.setGroupColumns("Case", ["Symptoms"]);
```

```
Пример вызова (вариант 2)
```

```
Terrasoft.sdk.GridPage.setGroupColumns("Case", [{
    name: "Symptoms",
    // Отображать как многострочное поле.
    isMultiline: true,
    // Имя локализованной строки.
    label: "CaseGridSymptomsColumnLabel",
    convertFunction: function(values) {
        return values.Symptoms;
    }
}]);
```

```
setImageColumn()
Устанавливает колонку изображения.

setOrderByColumns()
Устанавливает сортировку реестра.

setSearchColumn()
Устанавливает колонку поиска.

setSearchColumns()
Устанавливает колонки поиска.

setSearchPlaceholder()
Устанавливает текст подсказки в поле поиска.

setTitle()
```