

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.

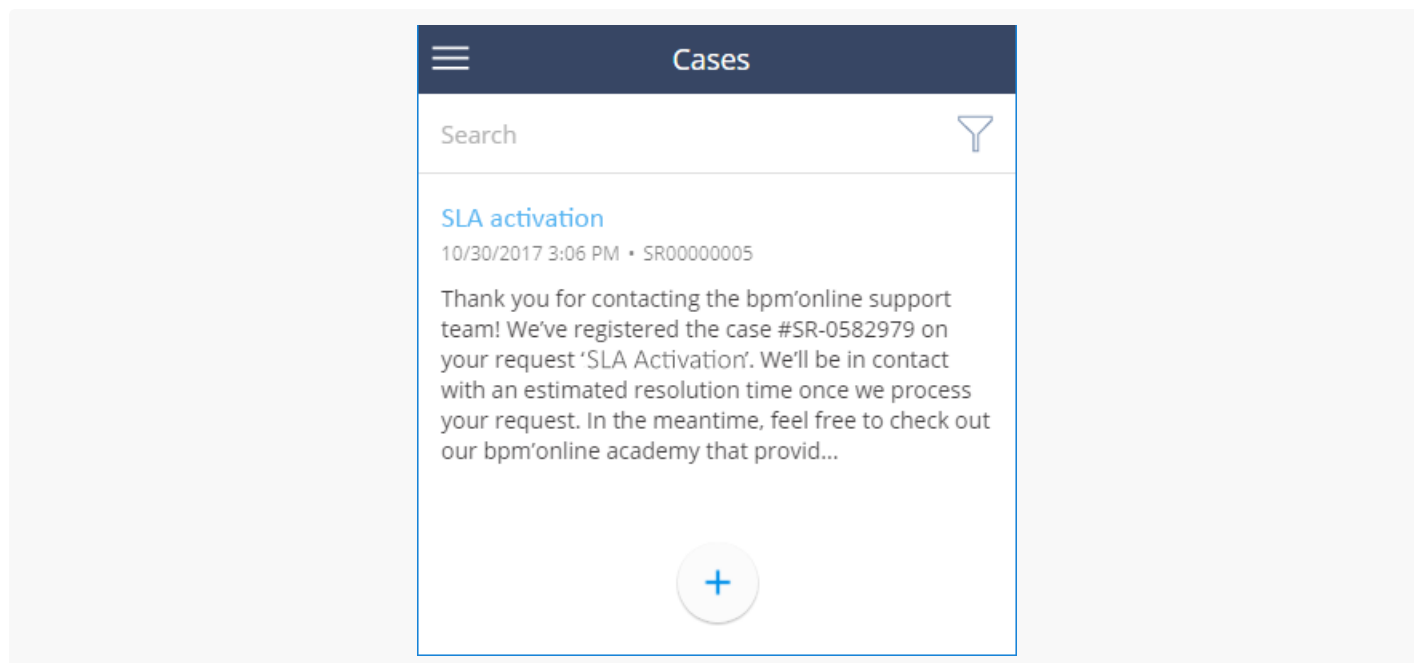
Реализация примера

Для настройки реестра необходимо использовать приведенный ниже исходный код.

Настройка реестра раздела [*Обращения*] ([*Cases*])

```
// Настройка первичной колонки с темой обращения.
Terrasoft.sdk.GridPage.setPrimaryColumn("Case", "Subject");
// Установка подзаголовка с датой регистрации и номером обращения.
Terrasoft.sdk.GridPage.setSubtitleColumns("Case", ["RegisteredOn", "Number"]);
// Добавление многострочного поля с описанием.
Terrasoft.sdk.GridPage.setGroupColumns("Case", [
{
    name: "Symptoms",
    isMultiline: true
}]);
```

В результате реестр будет отображаться в следующем виде.



Класс GridPage JS

 Сложный

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

<code>modelName</code>	Название модели.
<code>column</code>	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()`

Устанавливает заголовок страницы реестра.