

Упрощенная верстка в Mobile SMARTS

Последние изменения: 2024-03-26

Для простого форматирования текста можно использовать теги упрощённой верстки. Основными тегами упрощенной верстки являются:

- `<r>` — обычный шрифт;
- `` — жирный шрифт;
- `<u>` — подчеркнутый шрифт;
- `<i>` — наклонный шрифт;
- `<h1>` — заголовок первого уровня;
- `<h2>` — заголовок второго уровня;
- `<h3>` — заголовок третьего уровня.

Для вышеописанных тегов необходимо использовать закрывающий тег, например:



Обычный текст - `<r>...</r>`

Жирный текст - `...`

Наклонный текст - `<i>...</i>`

Подчеркнутый текст - `<u>...</u>`

Заголовок первого

уровня - `<h1>...</h1>`

Заголовок второго уровня -

`<h2>...</h2>`

Заголовок третьего уровня -

`<h3>...</h3>`

Дальше

`<r>Обычный текст</r>`

`Жирный текст`

`<i>Наклонный текст</i>`

`<u>Подчеркнутый текст</u>`

`<h1>Заголовок первого уровня</h1>`

`<h2>Заголовок второго уровня</h2>`

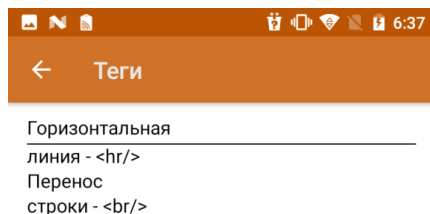
`<h3>Заголовок третьего уровня</h3>`

Также, существуют теги упрощенной верстки, для которых закрывающий тег не нужен:

- `
` — перенос строки;

- `<hr/>` — горизонтальная линия

Пример простого синтаксиса:

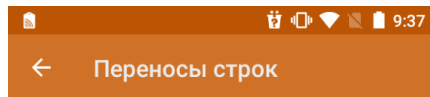
[Назад](#)[Дальше](#)

Горизонтальная<hr/>линия — \<hr/>

Перенос
строки — \

Основное отличие упрощенной верстки заключается в правилах формирования отображения: при полнофункциональной верстке переносы строк игнорируются, в то время как в упрощенной нет.

Пример простого синтаксиса:



Текст с
переносом
И снова на
другой строке

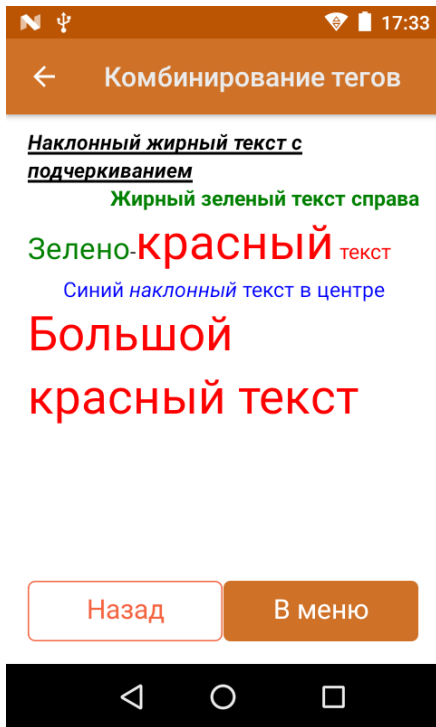
[Назад](#)[В меню](#)

Текст с **
** переносом
И снова на
другой строке

В случае, если теги упрощенной верстки используются внутри тега `<div>`, данная верстка будет являться и обрабатываться по правилам блочной верстки.

Для формирования правильного отображения теги можно комбинировать между собой. Главное, следить за тем, где находится закрывающий тег. В следующем примере теги используются совместно с атрибутами(подробнее в статье «Использование атрибутов тегов»).

Пример простого синтаксиса:



Наклонный жирный текст с подчеркиванием

Жирный зеленый текст справа

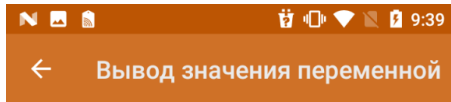
Зелено-красный текст

Синий наклонный текст в центре

Большой красный текст

Вышеуказанные теги можно применять при отображении данных из переменной/свойств объектов.

Пример простого синтаксиса:

**Способ 1**

Сегодня 3 число.

Сегодня <red>{CurrentDate.Day}</red>
число.

Способ 2

Сегодня 3 число.

Сегодня {CurrentDate.Day:<red>(0)</red>}
число.

Назад

Дальше

<b align="center">Способ 1

Сегодня <red>{CurrentDate.Day}</red> число.

Сегодня \<red>\{CurrentDate.Day}\</red> число.

<b align="center">Способ 2

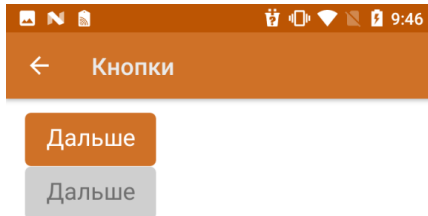
Сегодня {CurrentDate.Day:<red>(0)</red>} число.

Сегодня \{CurrentDate.Day:\<red>(0)</red>\} число.

В отличие от вышеуказанных тегов, которые используются для формирования отображения текста в упрощенной верстке, также могут использоваться следующие теги: <button> и .

Тег <button> используется для создания кнопки. Обязательно должен иметь завершающий тег. С помощью данного тега можно создать дополнительные кнопки управления в различных частях окон.

Примеры использования данного тега:



```
<button direction="">Дальше</button>
```

```
<button direction="»" enabled="false">Дальше</button>
```

```
<button direction="»" visible="false">Дальше</button>
```

С помощью атрибута `direction` указывается, на какое действие алгоритма будет совершен переход при нажатии. Атрибуты `enabled` и `visible` управляют доступностью нажатия/отображения элемента.

Тег `` используется для отображения изображения. Обязательно должен иметь завершающий тег. С помощью данного тега можно отображать изображения из файла ресурсов, по ссылке, через переменную из таблицы/по ссылке.

Пример простого синтаксиса:



```
{logo = "https://www.cleverence.ru/local/templates/cleverence/img/logo.png"}
```

```
<img>https://www.cleverence.ru/local/templates/cleverence/img/logo.png</img>
```

```
<img>logo.png</img>
```

```
<img>testres.logo</img>
```

```
<img>{logo}</img>
```

Само изображение для отображения может быть задано несколькими путями:

Шаблон
Путь к файлу
Описание

\Images\picture.jpg

\Flash\Images\picture.jpg

\Images\picture.jpg

\Flash\Images\picture.jpg

Изображение находится по заданному абсолютному пути на терминале

picture.jpg

Images\picture.jpg

\Application\MobileSMARTS\picture.jpg

\ Application\MobileSMARTS\Images\
picture.jpg

Изображение ищется по пути

<Папка программы на терминале>\<заданный относительный путь>

если не найдено ищется по пути

<Папка программы на терминале>\<папка базы на терминале>\<заданный относительный путь>

{ПеременнаяСПутем}

\Flash\Images\pic1.jpg

Переменная в сессии {ПеременнаяСПутем}="\Flash
\Images\pic1.jpg"

Изображение ищется по пути, лежащему в переменной сессии.

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку