2017-4-10

容器 – cb-view

组件简介

组件标签

< cb-view></cb-view>

组件示例

<cb-view data-options='{"column":"2" }'>

<cb-input colspan="2" data-options='{}'></cb-input>

</cb-view>

组件依赖JS

cb-view.js

组件依赖样式

cb-view.css

组件类型

基础组件

组件功能

容器组件，目的是归类组件，将组建划分为一块一块的区域，方便组件的布局，容器组件就像一个网格，网格中可以是非容器组件，也可以是容器组件。支持列合并，并通过列合并来实现行合并。

组件属性配置

class

class属性，string类型，配置好的class属性，会覆盖解析好的组件最外层DIV的class，具体配置内容，见表格

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 描述 |
| cb-view-div |  |

data-options

data-options属性，object类型，包含组件自身的属性，具体配置内容，见表格

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性名 | 值 | 类型 | 描述 | 是否必须配置 |
| cid | 如：Btn1 | string | 组件的唯一标示cid | 否 |
| column | 如：2 | string | 容器分为几列 | 否 |

listen

组件订阅事件，详细见公共模块绑定事件模块。

组件自身携带的API

无

组件其他注意事项

1. 容器的列合并，需要先配置容器含有几列，并且，在容器包含的标签上配置colspan 属性来设置几列合并。 如：

<cb-viewdata-options='{"column":"2" }'>

<cbinput colspan="2" data-options='{}'></cbinput>

</cb-view>

示例中的配置，表明 容器有两列 ， 且cbinput 进行了2列的合并。