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 | 备注 |
| **cid** | 如：Btn1 | string | 组件的唯一标示cid | 否 |  |
| column | 如：2 | string | 容器分为几列 | 否 |  |
| onvalued | 如：“alert（aa）” | Function（return，options） | 请求成功后，得到返回数据，赋值之前对返回数据进行处理 | 否 | 默认 不处理 |
| service | 如：“11” | string | 请求后台的服务编码 | 否 |  |
| url |  | string | 当所需请求地址与公共模块获取地址不同时，该参数可改变请求地址为参数定义地址（仅ajax使用） | 否 |  |
| width | 如：”100px” | string | 容器的宽度 | 否 | 默认100% |
| padding | 如：[“1px”,”2px”,”3px”,”4px”] | string | 容器的padding值 | 否 | 默认为0 |

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。