面板Panel 组件

1. css样式文件需要引入：
2. Base.css
3. Template.css
4. Js文件:
5. jQuery.js
6. Panel.js
7. 调用方法：

该组件为依附在$（jQuery）对象上的一个全局方法，使用：

new $.Panel().init() 调用，并传入jQuery对象和配置对象。

1. 参数说明：

第一个对象为jQuery对象 ，即要写入Panel组件的容器。

第二个对象为配置对象。其主要配置属性有：

Style（object） 外形，css样式配置和简化模式配置

tabs （array） 面板选项配置

tools（array） 面板右侧工具栏配置

beforeShrink （function） 面板收缩之前的回调函数

afterShrink （function）面板收缩完成之后的回调函数

style: {

average: false, // 选项卡是否均分 （false）

current: 0, //初始化时第几个被选中（0）

//简化按钮

mini: {

isOpen： false，

target：function(content){

Return jEle;

},

cb: function(){}

},

css: {

…

//overflow: 'hidden' // 该样式无效

}

// 为参数第一个jQuery对象配置css样式，不可配置overflow： hidden样式（会隐藏缩小按钮），否则组件报错。

},

tabs: [

{

text: 'one',

template: '<H1 style="height: 200px;">测试模版 ！11111111111111111</h1>',

cb: function(e, k) {

//dosomething…

}

}

]

该属性数据类型为数组。

text： 显示文本 （---），

template： 点击之后对应内容区域显示的内容，支持string和function类型值，function必须return要展示的字符串。

ajaxUrl：点击之后对应内容区域显示的请求内容，

domData：配合ajaxUrl使用，会设置为ajaxUrl的data传给后台。同时会写入HTML页面，同时组件也在内存中设置相同的data值，即使数据类型为对象，也可通过$(this).data(‘data’)获取。

cb(e, k): 点击之后的回调函数，e为事件对象，k为当前点击的索引值。

tools: [{

domData: 'tools111',

cssName: '.panel-title-more',

cb: function() {

console.log('one');

}

}]

该属性数据类型为数组。

domData: 绑定到HTML页面的数据，

cssName: 图标显示的样式类，支持.class / #id 的样式字符串，

cb(): 点击之后的回调函数。

1. 注意事项
2. 可通过在init()方法之前瞎用setDefaultUrl()方法设置共同的AJAX的URL请求链接，通过domData属性设置不同的AJAX data请求不同的数据展示，当使用setDefaultUrl()方法后，ajaxUrl和template属性失效。 权重为：

setDefaultUrl > ajaxUrl > template;

权重高的属性存在时，低权重属性失效。如果三者都不存在，组件报错。

1. 使用updataContent(index)方法修改内容区域的展示内容，参数index是从0开始的。可使用链式重复调用如：

new $.Panel($('#panel'), fullConfig)

.init()

.updataContent(0)

.updataContent(1)

.updataContent(2)

.updataContent(3);