支付宝容器jsAPI文档手册PDF版本

本版本为实验版本,为线下独立查看使用,受制于生成PDF程序的限制,样式问题还没有很好的解决,例如分页切图、代码高亮。推荐使用在线版本,方便实时查看jsAPI运行效果。如需搜索,使用阅读PDF软件自带功能即可。 更多细节样式调整和目录索引探索建设中。 生成时间: 2017-06-08 05:40:30

Since 8.1

resume

当一个webview界面重新回到栈顶时(从后台被唤起、锁屏界面恢复、从下个页面回退),会触发此事件。

如果这个界面是通过popWindow/popTo到达,且传递了data参数,此页可以获取到data。

如果在界面的resume之前先发生了app的resume, 则event还会有一个resumeParams, 包含app resume时接收到的参数

备注: 10.0.15客户端以上,容器新增了pageResume和appResume事件,用于业务区分是哪种情况触发的resume。

注意:由于Android原生的resume和pause事件不能区分是压后台导致还是页面切换导致,所以pageResume和pagePause事件是通过jsapi调用记录去回调的,所以 仅适用于同一个session内window之间的互相切换。对于startApp和其他客户端直接切换页面方式(比如chooseImage)不生效。

1. 使用方法

```
document.addEventListener('resume', function (e) {
  console.log("resumed");
}, false);
```

2. 代码演示

2.1. 返回的时候有数据带过来

```
<h1>首先打开一个页面,新页面返回时带数据回这个页面</h1>
<a href="#" class="btn btn-default J_demo">打开新页面</a>
<script>
function ready(callback) {
 // 如果jsbridge已经注入则直接调用
 if (window.AlipayJSBridge) {
   callback && callback();
 } else {
   // 如果没有注入则监听注入的事件
   document.addEventListener('AlipayJSBridgeReady', callback, false);
 }
ready(function(){
 document.querySelector('a').addEventListener('click', function(){
   AlipayJSBridge.call('pushWindow', {
     url: '/jsapi/context/pop-window-data.html'
   });
 });
});
document.addEventListener('resume', function (event) {
 alert('页面回退时带过来的内容: ' + JSON.stringify(event.data));
});
</script>
```

3. API

3.1. 出参

事件处理函数的event会有2个属性

名称	类型	描述
data	object	popTo或者popWindow带过来的内容
resumeParams	object	包含app resume时接收到的参数