

原生与地图页面WebView 接口

iOS与JS统一参数和返回值为Object字面量和基本类型

1. 获取POI数据 JS调原生

返回数据格式JSON 形式如下

```
@return {JSON} {  
  venues: [{},{ }...],  
  mission: [{},{ }...]  
}
```

loadPois()

2. 获取当前位置 原生调JS

sendUserPosition{lng: number, lat: number}

3. 跳转3D视图 JS调原生

@param {Dict} 字段 paths, destInfo 该参数字段终端存储,实景导航界面需要使用

startArNavigation({paths: {...}, destInfo: {...}})

4. 获取传感器数据 原生调JS

传感器数值变化实时调用JS

sendSensorData(azimuth: number, pitch: number, roll: number)

5. 通知终端调用JS的时机, JS调原生,JS可用性检查, 该接口被调用后终端才能向调用 JS函数sendSensorData和sendUserPosition

@param {bool} true/false

canCallJS(true)

6. 加载当前园区数据 @return {JSON} loadCurrParkInfo()

7. 详情页面与终端接口 JS调原生 场馆详情页面点击-到这去-调用接口

goMapPage()

该方法内部加载跳转2d地图 URL格式'http://47.95.215.6:80/res/static/map.html?poild=poild&type=type&'

搜索跳转'http://47.95.215.6:80/res/static/map.html?poild=poild&type=type&'

8. 加载场馆详情和百科详情

场馆详情 http://47.95.215.6:80/res/static/wikiDetails.html?id=35&

百科详情 http://47.95.215.6:80/res/static/venuesDetails.html?id=35&