



AiMob iOS SDK 使用说明

- 1. 导入 JyAdFramework. framework 到项目
- 2. 普通广告代码说明。如:

 参数名
 类型
 备注

 父 UIVi ew
 广告位 ID

 左坐标
 右坐标

 宽
 高

回调类

该类里必须继承 JyAdCallBack 类

[JyAdinitNormalAdView:self.viewplaceid:@"广告位id"left:0top:0width:300height:250callback:nil];

当捷云平台无符合广告时会回调回调类的方法。回掉类可以放入其他联盟代码进行投放。

3. 插屏广告代码说明:

参数名 类型 备注 父 UIView 广告位 ID 宽

回调类

该类里必须继承 JyAdCallBack 类

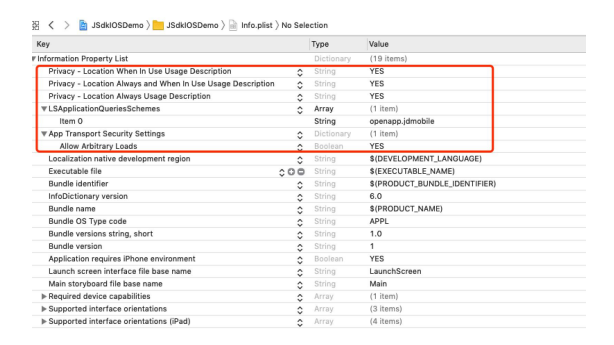
[JyAdView* adview = [JyAdinitPopAdView:self.viewplaceid:@"广告位id"width:300height:250callback:nil];
 [adviewopen];
 //关闭时
 [adviewclose];

4. demo 地址

https://github.com/darkice1/JSdkIOSDemo

5. 注意

由于使用到了定位的权限,所以需要添加在 info.plist 文件中添加下图中所示的 3 项 privacy;如果 sdk 中有需要打开其它的 app,则需要根据需要在 info.plist 文件 LSApplicationQueriesSchemes 添加 items; sdk 中用到了 http 请求,所以需要在 info.plist 文件中的 App Transport Security Settings 添加 Allow。Arbitrary Loads,并且设置其 value 为 YES.



Sdk 用到了 safe area, 故需要设置 deployment target 中的 iOS Deployment Target 的

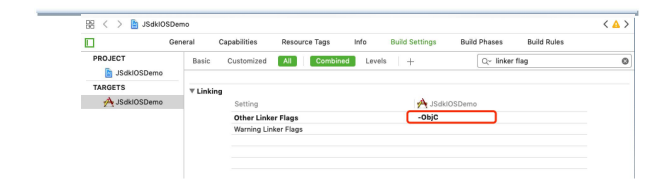
值不低于 9.0 (包括 9.0)



由于 sdk 用到了分类,所以需要在 build setting 中的 Other Linker Flags 添加

-ObjC 标志

3



如果项目中出现找不到 sdk 头文件的问题,请在 build setting 中的 user header search

paths 中添加 \${SRCROOT}, 并且设置为 recursive

