蓝莓聚合SDK集成文档(iOS)

(V2.0-20180611)

在您阅读此文档时,我们假定您已经具备了基础的 iOS 应用开发经验,并能够理解相关基础概念。

一、联系我们获取最新版本的 LmMobSDK-Demo

解压 Demo 后把目录 LmMobSDK 整个文件夹拷贝到你们项目,包括:

- 1. frameworks
- 2. Assets
- 3、libLmMobSDK.a
- 4、LmMobSDK.h

二、项目环境配置

SDK环境配置请按以下步骤进行:

第一步:

将下面的库和框架添加到

TARGETS >Build Phases >Link Binary with Librairies > + >搜索

- 1、libc++.tbd
- 2、libsqlite3.tbd
- 3、libxml2.tbd
- 4、libz.tbd
- 5. Accelerate.framework
- 6 AdSupport.framework
- 7、AudioToolbox.framework
- 8. AVFoundation.framework
- 9、CFNetwork.framework
- 10 CoreGraphics.framework
- 11、CoreLocation.framework
- 12 CoreTelephony.framework
- 13. CoreMedia.framework
- 14、CoreMotion.framework
- 15 EventKit.framework
- 16 Foundation.framework
- 17、GLKit.framework
- 18 iAd.framework
- 19、ImagelO.framework

深圳市蓝莓互娱科技有限公司

- 20、MediaPlayer.framework
- 21、MessageUI.framework
- 22 MobileCoreServices.framework
- 23 QuartzCore.framework
- 24、Security.framework
- 25 Social.framework
- 26. StoreKit.framework
- 27、SystemConfiguration.framework
- 28 WatchConnectivity.framework
- 29 WebKit.framework
- 30 JavaScriptCore.framework
- 31、UlKit.framework

(原项目如已添加,则略过)

第二步:

TARGETS >Capabilities >Keychain Sharing > 开关改为 "ON"

第三步:

TARGETS > Build Settings > (Linking >) Other Linker Flags > + > 添加参数:

1、-ObjC (或者-all load)

2. -fobjc-arc

第四步:

TARGETS > Build Settings > Enable Bitcode 设置为 "NO"

第五步:

申请相关权限

广告商 Adcolony 提供的广告 SDK 依赖 EventKit.framework ,根据苹果官方文档的说明,自 iOS 10.0 之后需要申请相关的权限否则会导致程序的崩溃。所以需要在 Info.plist 文件中加入如下配置项

- <key>NSCalendarsUsageDescription</key>
- <string>Some ad content may create a calendar event</string>
- <key>NSCameraUsageDescription</key>
- <string>Some ad content may access camera to take picture./

string>

- <key>NSPhotoLibraryUsageDescription</key>
- <string>Some ad content may require access to the photo library.

string>

- <key>NSMotionUsageDescription</key>
- <string>Some ad content may require access to accelerometer for

interactive ad experience.</string>

三、SDK初始化

appkey 是开发者key,需要联系商务获取,并填入,是区分不同开发者收益的唯一标识。

四、SDK调视频广告播放

1). 判断是否准备好

播放激励视频广告前,请先确认是否可以播放,即视频广告是否已经准备好,有两种方法可以获取这个状态,

第一种方式:通过代理回调方式(被动)

第1步:设置好预加载代理,当视频准备好后,SDK 会立即通过代理函数回调:

<LmMobSDKPreloadDelegate>

```
第2步: 设置预加载代理
     //设置预加载代理
       [LmMobSDK setPreloadADDelegate:self];
     第3步:代理回调方法
     @protocol LmMobSDKPreloadDelegate <NSObject>
     @optional
     //一、初始化回调
     * 1、当SDK有广告主的广告视频预加载成功时,会调用此代理。
     * @param adver adver isEqualToString: @"LmMobSDK" 才是本SDK
预加载成功, 且并不代表有视频可以播放了
     */
     - (void) lmMobSDK:(NSString * _Nullable)adver
 PreloadSuccess:(NSString * _Nullable)result;
     * 2、当SDK预加载发生错误时,会调用此代理。
     * @param adver adver isEqualToString: @"LmMobSDK" 才是本SDK预
加载失败
     * @param result 回调SDK初始化失败的原因
     - (void)lmMobSDK:(NSString * Nullable)adver PreloadFailed:(NSString
 * Nullable)result WithError:(NSError* Nullable) error
     //3、视频广告就绪回调
     - (void)lmMobSDKVideoLoaded:(NSString * Nullable) result
     @end
     第二种方式:调用 isReady 方法判断(主动)
     //获取当前是否有可播放的视频广告
```

2). 播放视频

// [LmMobSDK isReady];

深圳市蓝莓互娱科技有限公司

第一步,在广告已准备好的情况下,在要播放激励视 频的地方调用播放 方法。

```
* 播放激励视频
          * @param scene 场景-->预留参数,现在传空字符串@""
          * @param view 在哪个控制器上播放
          * @param delegate 播放代理
   [LmMobSDK showAD:@"" WithViewController:self delegate:self];
   第二步,设置播放接口回调代理
   <LmMobSDKADDelegate>
   @protocol LmMobSDKADDelegate < NSObject >
   @optional
   //二、播放回调
    // 5、播放成功回调
   - (void)lmMobSDKShowSuccess:(NSString* _Nonnull)result;
   // 6、播放失败回调
   - (void)lmMobSDKShowFailed:(NSString* _Nonnull)result
WithError: (NSError* _Nonnull)error;
   // 7、完成播放回调
   - (void)lmMobSDKADComplete:(NSString* Nonnull)result;
   // 8、点击跳转 (App Store) 回调
   - (void)lmMobSDKADClick:(NSString* _Nonnull)result;
   // 9、关闭广告回调
   - (void)lmMobSDKADClose: (NSString* _Nonnull)result;
```

第三步,设置奖励接口回调代理 < LmMobSDKPreloadDelegate >

//设置奖励回调代理

深圳市蓝莓互娱科技有限公司

[LmMobSDK setADRewardDelegate:self];

@protocol LmMobSDKPreloadDelegate <NSObject>
@optional

//三、奖励回调

// 10、奖励广告条件达成回调

- (void)lmMobSDKADAwardSuccess:(NSString* _Nonnull)result;

// 11、奖励广告条件未达成回调

- (void)lmMobSDKADAwardFailed:(NSString* _Nonnull)result WithError:(NSError* _Nonnull)error;