# DU Ad Platform\_SDK for iOS接入手册

Version: DUAd\_iOS\_SDK\_1.1.6

#### DU Ad Platform SDK for iOS接入手册

- 1. 概述
  - 1.1 读者对象
  - 1.2 前提
- 2. 接入流程
- 3. 获取身份
  - 3.1 APP ID
  - 3.2 广告位 ID
  - 3.3 Facebook Placement\_ID (可选)
  - 3.4 Admob Placement\_ID (可选)
- 4. 加载与配置
  - 4.1 下载 DU Ad Platform\_SDK 的压缩包
  - 4.2 解压 DU Ad Platform\_SDK 的压缩包
  - 4.3 使用 Xcode 导入DU Ad Platform SDK
- 5. 初始化
- 6. 控制用户信息获取许可状态
  - 6.1 用户信息获取许可状态的设置接口
  - 6.2 用户信息获取许可状态的获取接口
- 7. 获取原生广告数据
  - 7.1 声明原生广告对象
  - 7.2 设置原生广告 delegate
  - 7.3 获取原生广告数据接口
- 8. 原生广告数据介绍
  - 8.1 构成元素
  - 8.2 数据获取接口
- 9. 注册原生广告 View 监听
- 10. 获取原生list广告数据
  - 10.1 声明原生list广告对象
  - 10.2 设置原生list广告 delegate
  - 10.3 获取原生list广告数据接口
- 11. 插屏广告使用
  - 11.1 声明广告对象
  - 11.2 设置插屏广告 delegate
  - 11.3 获取广告数据接口
- 12. 横幅广告使用
  - 12.1 声明广告对象
  - 12.2 设置横幅广告 delegate
  - 12.3 获取广告接口
- 13. 常见问题
  - 13.1 SDK接入
  - 13.2 平台
  - 13.3 广告

## 1. 概述

本文档描述如何在 iOS 应用中接入来自DAP开发者平台的 DU Ad Platform\_SDK 产品。

<u>DAP开发者平台</u>可以为 iOS 应用提供广告服务。DU Ad Platform\_SDK 是DAP开发者平台中用来提供原生广告的一款产品。

### 1.1 读者对象

本文档面向的读者是 iOS 应用的开发者。

### 1.2 前提

DU Ad Platform\_SDK 目前支持 iOS8(含)以上的系统版本。本版本DU Ad Platform\_SDK支持 FacebookAudienceNetwork 4.99.0及以上版本。

## 2. 接入流程

DU Ad Platform\_SDK 的接入流程如下:

- 原生广告接入流程
  - 1. 申请广告 ID
  - 2. 导入 DU Ad Platform SDK 工程包
  - 3. 初始化 DU Ad Platform\_SDK
  - 4. 原生广告接入
  - 5. 完成接入
- 插屏广告接入流程
  - 1. 申请广告 ID
  - 2. 导入 DU Ad Platform\_SDK 工程包
  - 3. 初始化 DU Ad Platform\_SDK
  - 4. 插屏广告接入
  - 5. 完成接入

## 3. 获取身份

本章描述 DU Ad Platform\_SDK 接入过程中需要的四个身份:APP\_ID,广告位 ID,Facebook Placement\_ID,Admob Placement\_ID。

## **3.1 APP\_ID**

1. 定义

APP\_ID 是开发者的应用在广告平台的唯一标识。

2. 获取方式

访问DAP开发者平台进行申请。

3. 代码

@License

## 3.2 广告位 ID

1. 定义

广告位 ID 是开发者平台上广告所在的广告位置的标识。开发者可以创建多个广告位。

2. 获取方式

访问DAP开发者平台进行申请。

3. 代码

@pid

## 3.3 Facebook Placement\_ID(可选)

1. 定义

Facebook Placement\_ID 是 Facebook 广告所在广告位置的标识。使用 DAP 进行聚合 Facebook 广告时才需要 Facebook Placement\_ID。

2. 获取方式

访问 Facebook 开发者平台进行申请。

3. 代码

@fbids

## 3.4 Admob Placement\_ID(可选)

1. 定义

Admob Placement\_ID 是 Admob 广告所在广告位置的标识。使用 DAP 进行聚合 Admob 广告时才需要 Admob Placement\_ID。

2. 获取方式

访问 Admob 开发者平台进行申请。

3. 代码

@amid

## 4. 加载与配置

本章描述在 iOS 应用中如何加载 DU Ad Platform\_SDK 的压缩包。

请严格按照本章进行配置、否则有可能会出现运行异常。

## 4.1 下载 DU Ad Platform\_SDK 的压缩包

## 4.2 解压 DU Ad Platform\_SDK 的压缩包

#### 解压后内容如下:

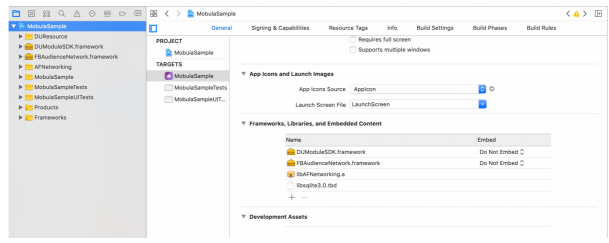
- 文件DUModuleSDK.framework:
   DU Ad Platform\_SDK 的framework 包
- 子文件夹DUResource
   包含DUMRAID.bundle文件和DUResource.bundle文件
- 子文件夹MobulaSample:

该文件夹存放使用 DU Ad Platform\_SDK 过程中的示例程序。本文档中所有接口都可以在 MobulaSample 中找到对应的使用示例。

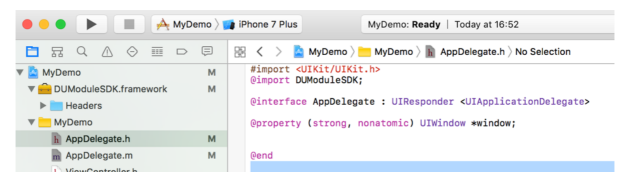
## 4.3 使用 Xcode 导入DU Ad Platform\_SDK

- 1. 将 libsqlite3.0.tbd 添加到到工程内
- 2. 将 DUModuleSDK\_frameworks 文件夹下的所有内容以及DUResource文件夹拖拽到工程内. 选择 "Copy Items if needed" 并点击 "finish"。此时 "Linked Framework and Libraries" 中应显示所有 需要的framework。

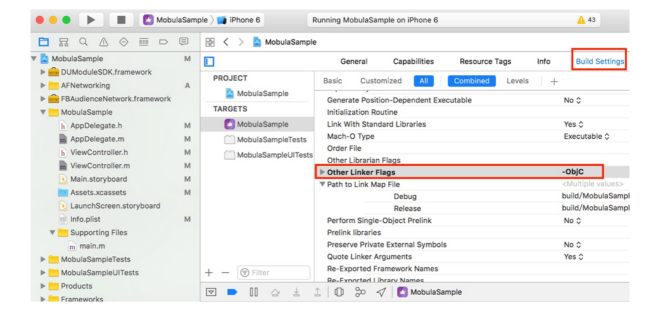
3.



4. 在需要接入广告的 .h 文件声明 DUModuleSDK



5. 在工程 "Build Setting" 处,将 "-ObjC" 标志加入 "Other Linker Flags"



## 5. 初始化

在完成 DU Ad Platform\_SDK 接入操作之前,IOS应用首先需要对 DU Ad Platform\_SDK 做初始化。 没有进行初始化的广告位 id 无法拉取广告。

- 1. 创建 Json 文件或字符串,将 Placement\_ID 与广告位 ID 建立对应关系。具体格式见代码示例。 注:如果开发者某广告位不需要 Facebook 广告, 请将该广告位对应的 "fbids" 部分删除。
- 2. 在 AppDelegate.m 文件,调用 [DUAdNetwork initWithConfigDic: withLicense:] 接口 接口说明:

(void) initWithConfigDic: (NSDictionary\*) aDic withLicense: (NSString\*) aStr;

参数	说明
(NSDictionary*)aDic	Placement_ID 与广告位 ID 的对应关系
(NSString*)aStr	申请的 APP_ID

3. 设置 Log 等级,可输出更多详细信息。

注:建议在正式版本移除该方法。

接口说明:

(void) setLogLevel: (DUAdLogLevel) aLevel;

参数	说明
DUAdLogLevelDebug	调试模式,能够输出完整调试和错误信息

#### 代码示例:

## 6. 控制用户信息获取许可状态

此配置为针对GDPR做出的修改,适用于需要进行用户信息获取许可状态配置的地区,为可选配置。

## 6.1 用户信息获取许可状态的设置接口

建议在初始化时调用该接口。

#### 接口说明:

(void)setConsentStatus:(BOOL)userConsent;

参数	说明
True	获得了用户的许可时传入,正常使用广告功能。
False	未取得用户的许可时传入,然后停用所有广告功能。

## 6.2 用户信息获取许可状态的获取接口

#### 接口说明:

(BOOL)getConsentStatus;

获取当前用户信息获取许可状态,允许收集用户信息则返回 True, 否则返回False。

## 7. 获取原生广告数据

本章描述如何获取广告数据。包括构造广告数据类接口,注册广告数据监听回调,和获取广告数据接口 三个部分。

### 7.1 声明原生广告对象

在 View Controller头文件,加入 DUModuleSDK,声明 ViewController 实现 DUNativeAdDelegate 接口,并创建 DUNativeAd 实例对象。

#### 步骤如下:

1. 构造原生广告类

创建原生广告对象必须指定对应的广告位 ID。不同的广告位会获取到不同的广告数据。

2. 设置广告缓存个数

广告缓存个数可以设置 1-5 个。推荐不设置广告缓存个数。如果不设置或者设置无效值,会使用默认缓存: 1个。

注:此方法只在通过 DU Ad Platform 聚合其他渠道时生效。

#### 接口说明:

(nonnull instancetype)initWithPlacementID:(nonnull NSString\*)placementID;

(nonnull instancetype)initWithPlacementID:(nonnull NSString\*)placementID cacheSize: (NSInteger)aSize;

参数	说明
(nonnull NSString*)placementID	广告位 ID,该 pid 注册在 Json 的 native 数组中
(NSInteger)aSize	缓存广告个数

#### 代码示例:

```
#import <UIKit/UIKit.h>
@import DUModuleSDK; /*DU SDK*/
#import <FBAudienceNetwork/FBAudienceNetwork.h> /*FacebookSDK*/
@interface ViewController : UIViewController <DUNativeAdDelegate>
@property (strong, nonatomic) DUNativeAd *nativeAd;
@end
-(void)viewDidLoad
{
    [super viewDidLoad];
    DUNativeAd _nativeAd = [[DUNativeAd alloc] initWithPlacementID: @"88888"
    cacheSize:1];
    _nativeAd.delegate = self;
}
```

## 7.2 设置原生广告 delegate

请注册接收广告数据的回调,然后获取广告数据。

广告数据获取成功或失败,点击事件的响应是通过回调接口返回的。此过程与广告数据获取过程是异步的,不会阻塞开发者的线程。

#### 接口说明:

@protocol DUNativeAdDelegate <NSObject>

```
@protocol DUNativeAdDelegate <NSObject>
@optional

/*获取广告成功时回调*/
- (void)nativeAdDidLoad:(nonnull DUNativeAd *)nativeAd;

/*广告展示事件回调*/
- (void)nativeAdWillLogImpression:(nonnull DUNativeAd *)nativeAd;

/*获取广告失败回调*/
- (void)nativeAd:(nonnull DUNativeAd *)nativeAd didFailWithError:(nonnull NSError *)error;

/*广告点击回调*/
- (void)nativeAdDidClick:(nonnull DUNativeAd *)nativeAd;

/*移交控制权时回调(广告被点击后、将展示一个modal view。用户点击modal view中的取消按钮时,发出该回调,并将应用控制权移交)*/
- (void)nativeAdDidFinishHandlingClick:(nonnull DUNativeAd *)nativeAd;

@end
```

获取广告数据失败的错误码及含义:

常量	错误码	说明
NETWORK_ERROR_CODE	1000	客户端网络错误
NO_FILL_ERROR_CODE	1001	没有获取到广告数据
LOAD_TOO_FREQUENTLY_ERROR_CODE	1002	请求接口过频繁
IMPRESSION_LIMIT_ERROR_CODE	1003	超出展示限制
SERVER_ERROR_CODE	2000	服务器错误
MISSING_PROPERTIES_CODE	2002	属性缺失,建议检查JSON
TIME_OUT_CODE	3000	获取广告数据等待时间超时
UNKNOW_ERROR_CODE	3001	未知错误
NO_CHANNEL_ERROR_CODE	3002	无可用渠道
NO_USER_CONSENT_ERROR_CODE	4000	用户信息获取未受到许可

## 7.3 获取原生广告数据接口

开发者可根据自己产品的需求,选择时机获取广告数据。

#### 接口说明:

(void) fillAd

调用 fillad 接口可以提前缓存广告,在 loadAd 广告时可以更快获取。建议在广告展示的前置场景调用该方法。

注:广告数据会缓存到客户端内存中,不会缓存广告的图片数据,只会缓存图片的Url地址,缓存数据量小。

(void) loadAd

**异步获取广告对象数据**,没有缓存时会进行广告请求。

建议在使用 loadAd 后再次调用 fillAd 接口进行广告缓存。

(DUNativeAd\*) getCacheAd

同步获取广告对象数据。可以循环拿取,一直到广告缓存为0。

在使用该接口展示广告时,请进行缓存非空判断,避免缓存池为空导致空指针。

建议在使用 getCacheAd 后再次调用 fillAd 接口进行广告缓存。

获取当前是否有广告缓存,有缓存则返回 True。

#### 代码示例:

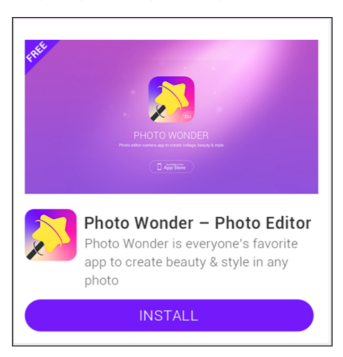
```
@interface ViewController ()<DUNativeAdDelegate>
 DUNativeAd *_nativeAd;
 DUMediaView * mediaView;
 DUAdChoicesView *_chioceView;
}
- (IBAction)loadAd:(id)sender
 NSLog(@"load Native ad.");
  [_nativeAd loadAd];
- (void)nativeAdDidLoad:(DUNativeAd *)nativeAd
 NSLog(@"Native ad was loaded.");
  [self nativeAdDisPlay:nativeAd];
}
- (void)nativeAdWillLogImpression:(DUNativeAd *)nativeAd
 NSLog(@"Native ad impression is being captured.");
}
- (void)nativeAd:(DUNativeAd *)nativeAd didFailWithError:(NSError *)error
 NSLog(@"Native ad failed to load with error: %@", error);
- (void)nativeAdDidClick:(DUNativeAd *)nativeAd
 NSLog(@"Native ad was clicked.");
- (void) nativeAdDidFinishHandlingClick: (DUNativeAd *) nativeAd
 NSLog(@"Native ad did finish click handling.");
}
```

## 8. 原生广告数据介绍

本章描述广告数据的构成元素及构成元素的获取接口。

### 8.1 构成元素

广告数据的构成元素包括图标,标题,CTA按钮,宣传文案,评价和宣传图。



## 8.2 数据获取接口

#### ● 图标获取接口

@property (nonatomic, strong, readonly, nullable) NSString \*iconUrl返回广告图标的 Url 地址。

#### ● 标题获取接口

@property (nonatomic, copy, readonly, nullable) NSString \*title

返回标题文案。广告中必须包含一个标题。 请保留至少 20 个字符的空间用来显示标题,可以用省略号代替超出的文本。

#### ● CTA 按钮获取接口

@property (nonatomic, copy, readonly, nullable) NSString \*callToAction

返回 CTA 按钮文案。广告中必须包含一个触发按钮。

请不要缩短或改变按钮文案。按钮文案的最大字符长度个数: 25。

#### ● 宣传文案获取接口

@property (nonatomic, copy, readonly, nullable) NSString \*shortDesc

返回广告的宣传文案。需确保有72个字符可以被显示。

如果广告区域不足以显示 72 个字符,建议不要在广告中添加宣传文案,或者使用滚动文本效果, 让全部宣传文案能够被显示。

#### ● 宣传图获取接口

@property (nonatomic, strong, readonly, nullable) NSString \*imgeUrl

返回广告宣传图的 Url 地址, 当返回值为 NULL 时, 当前广告数据中不含宣传图。

广告中可以添加宣传图片,促进用户点击广告的欲望。可以缩放和裁剪宣传图的一部分,但请不要 扭曲和改变它。宣传图的大小通常是: 796\*416像素。

#### DuAdChoicesView

该 View 是 Facebook 原生广告返回的 AdChoices 角标。使用 Facebook 原生广告时必须添加的元素,非 Facebook 原生广告不用添加。

构造代码示例:

```
DUAdChoicesView *choiceView = [[DUAdChoicesView alloc]
initWithNativeAd:nativeAd expandable:NO];
[self.adChoicesView addSubview:_chioceView];
```

#### ● 广告渠道类型

@property (nonatomic, assign, readonly) DUAdChannelType adChannelType

返回值	说明
DUAdChannelTypeUnknow	未知广告渠道
DUAdChannelTypeDownload	DAP广告
DUAdChannelTypeFacebook	Facebook广告

## 9. 注册原生广告 View 监听

DU Ad Platform\_SDK会自动统计广告的展示和被点击次数,开发者必须注册广告可点击区域视图的监听。

#### 接口说明:

(void)registerViewForInteraction:(UIView \*)view mediaView:(nonnull id)mediaView iconView: (nullable id)iconImageView viewController:(nullable UIViewController \*)viewController;

(void)registerViewForInteraction:(UIView \*)view mediaView:(nonnull id)mediaView iconView: (nullable id)iconImageView viewController:(nullable UIViewController \*)viewController clickableViews:(nullable NSArray<UIView \*> \*)clickableViews;

参数	说明
(UIView *)view mediaView	媒体view
(nullable id)iconImageView	图标view,可使用FACE BOOK定制图标view
(UIViewController *)viewController	更细致的子view
(NSArray <uiview *=""> *)clickableViews</uiview>	广告内容中可点击的view

#### 取消view注册接口:

(void)unregisterView

## 10. 获取原生list广告数据

建议需要同时展示多条原生广告时使用此方法。

## 10.1 声明原生list广告对象

在 View Controller头文件,加入 DUModuleSDK,声明 ViewController 实现 DUNativeAdsManagerDelegate, 接口,并创建 DUNativeAdsManager实例对象。

#### 步骤如下:

- 1. 构造原生list广告类 创建原生list广告对象必须指定对应的广告位 ID 。不同的广告位会获取到不同的广告数据。
- 2. 设置广告缓存个数广告缓存个数可以设置 1-10 个。如果不设置或者设置无效值,会使用默认缓存: 10个。

#### 接口说明:

(instancetype)initWithPlacementID:(NSString\*)placementID; (instancetype)initWithPlacementID:(NSString \*)placementID

cacheSize:(NSInteger)aSize;

参数	说明
(NSString*)placementID	广告位ID,该placement 需要注册在 Json 的 list 数组中,参见第5章。
(NSInteger)aSize	缓存广告个数,默认值: 10。

#### 代码示例:

```
#import <UIKit/UIKit.h>
@import DUModuleSDK;
@interface ViewController : UIViewController < DUNativeAdsManagerDelegate,
DUNativeAdDelegate>
    @property (strong, nonatomic)DUNativeAdsManager *adsMgr;
@end
- (void)viewDidLoad {
    [super viewDidLoad];
/*!
 @method
 @abstract
This is a method to initialize a DUNativeAdsManager object matching the given
placement id. This will use 10 as default cache size.
@param placementID The id of the ad placement. You can create your placement
id from Mobula developers page.
*/
_adsMgr = [[DUNativeAdsManager alloc] initWithPlacementID:@"10035"];
    _adsMgr.delegate = self;
}
```

## 10.2 设置原生list广告 delegate

请注册接收广告数据的回调,然后获取广告数据。广告数据获取成功或失败是通过回调接口返回的。此 过程与广告数据获取过程是异步的,不会阻塞开发者的线程。

#### 接口说明:

@protocol DUNativeAdsManagerDelegate

@protocol DUNativeAdsManagerDelegate <NSObject>
@optional

#### /\*获取广告成功时回调\*/

- (void)nativeAdsLoaded:(NSArray<DUNativeAd \*> \*)nativeAds;

#### /\*获取广告失败回调\*/

- (void)nativeAdsFailedToLoadWithError:(NSError \*)error;

@end

#### 获取广告数据失败的错误码及含义:

常量	错误码	说明
NETWORK_ERROR_CODE	1000	客户端网络错误
NO_FILL_ERROR_CODE	1001	没有获取到广告数据
LOAD_TOO_FREQUENTLY_ERROR_CODE	1002	请求接口过频繁
IMPRESSION_LIMIT_ERROR_CODE	1003	超出展示限制
SERVER_ERROR_CODE	2000	服务器错误
MISSING_PROPERTIES_CODE	2002	属性缺失,建议检查JSON
TIME_OUT_CODE	3000	获取广告数据等待时间超时
UNKNOW_ERROR_CODE	3001	未知错误
NO_CHANNEL_ERROR_CODE	3002	无可用渠道
NO_USER_CONSENT_ERROR_CODE	4000	用户信息获取未受到许可

## 10.3 获取原生list广告数据接口

开发者可根据自己产品的需求,选择时机获取广告数据。

#### 接口说明:

(void) fillAds

调用 fillads 接口可以提前缓存广告,在 loadAds 广告时可以更快获取。建议在广告展示的前置场景调用该方法。注:广告数据会缓存到客户端内存中,不会缓存广告的图片数据,只会缓存图片的Url地址,缓存数据量小。

**异步获取广告对象数据**,没有缓存时会进行广告请求。

建议在使用 loadAds 后再次调用 fillAds 接口进行广告缓存。

(NSArray<DUNativeAd \*> \*)getCacheAds

同步获取广告对象数据。可以循环拿取,一直到广告缓存为0。

在使用该接口展示广告时,请进行缓存非空判断,避免缓存池为空导致空指针。

建议在使用 getCacheAds 后再次调用 fillAds 接口进行广告缓存。

(BOOL) isHasCached

获取当前是否有广告缓存,有缓存则返回 True。

#### 代码示例:

```
@interface NativeListAdViewController () < DUNativeAdsManagerDelegate,</pre>
DUNativeAdDelegate> {
    DUNativeAdsManager *adsMgr;
    NSMutableArray<DUNativeAd *> *m_adArray;
}
-(IBAction)load:(id)sender {
   NSLog(@"Native list ads were loaded. ");
    [adsMgr loadAds];
}
 - (void)nativeAdsFailedToLoadWithError:(nonnull NSError *)error {
   NSLog(@"Native list ads failed to load with error: %@", error);
- (void)nativeAdsLoaded:(nonnull NSArray<DUNativeAd *> *)nativeAds {
   NSInteger adCount = 0;
    if (nativeAds) {
        adCount = [nativeAds count];
    if (adCount > 0) {
        [m_adArray addObjectsFromArray:nativeAds];
        [self showAds];
   NSLog(@"nativeAdsLoaded adCount: %ld, and cache: %@", adCount,
nativeAds);
}
```

# 11. 插屏广告使用





## 11.1 声明广告对象

在 View Controller头文件,加入 DUModuleSDK,声明 ViewController 实现 DUInterstitialAdDelegate 接口,并创建 DUInterstitialAd 实例对象。

#### 步骤如下:

- 2. 设置广告缓存个数

广告缓存个数可以设置 1-5 个。推荐不设置广告缓存个数。如果不设置或者设置无效值,会使用默认缓存: 1个。

注:此方法只在通过 DU Ad Platform 聚合其他渠道时生效。

#### 接口说明:

(nonnull instancetype)initWithPlacementID:(nonnull NSString\*)placementID;

(nonnull instancetype)initWithPlacementID:(nonnull NSString\*)placementID cacheSize: (NSInteger)aSize;

参数	说明
(nonnull NSString*)placementID	广告位 ID,该 pid 注册在 Json 的 native 数组中
(NSInteger)aSize	缓存广告个数

如果需要聚合Admob插屏,请参考如下格式配置Json 文件或字符串。

#### 代码示例:

```
#import <UIKit/UIKit.h>
@import DUModuleSDK; /*DU SDK*/
#import <FBAudienceNetwork/FBAudienceNetwork.h> /*FacebookSDK*/
@interface ViewController : UIViewController <DUInterstitialAdDelegate>
@property (strong, nonatomic) DUInterstitialAd *interstitialAd;
@end
-(void)viewDidLoad
{
    [super viewDidLoad];
    DUInterstitialAd _interstitialAd= [[DUInterstitialAd alloc]
initWithPlacementID: @"88888" cacheSize:1];
    _interstitialAd.delegate = self;
}
```

## 11.2 设置插屏广告 delegate

请注册接收广告数据的回调,然后获取广告数据。

广告数据获取成功或失败,点击事件的响应是通过回调接口返回的。此过程与广告数据获取过程是异步 的,不会阻塞开发者的线程。

#### 接口说明:

@protocol DUInterstitialAdDelegate < NSObject >

```
@protocol DUInterstitialAdDelegate <NSObject>
@optional

/*获取广告成功时回调*/
- (void)interstitialAdDidLoad:(DUInterstitialAd *)interstitialAd;
```

#### /\*广告展示事件回调\*/

- (void)interstitialAdWillLogImpression:(DUInterstitialAd \*)interstitialAd;

#### /\*获取广告失败回调,错误码及含义见7.2\*/

- (void)interstitialAd:(DUInterstitialAd \*)interstitialAd didFailWithError:
(NSError \*)error;

#### /\*广告点击回调\*/

- (void)interstitialAdDidClick:(DUInterstitialAd \*)interstitialAd;

#### /\*广告即将关闭回调\*/

- (void)interstitialAdWillClose:(DUInterstitialAd \*)interstitialAd;

#### /\*广告关闭成功回调\*/

- (void)interstitialAdDidClose:(DUInterstitialAd \*)interstitialAd; @end

## 11.3 获取广告数据接口

开发者可根据自己产品的需求,选择时机获取广告数据。

#### 接口说明:

(void) fillAd

调用 fill()接口可以提前缓存广告,在 load()广告时可以更快获取。建议在广告展示的前置场景调用该方法。

注:广告数据会缓存到客户端内存中,不会缓存广告的图片数据,只会缓存图片的Url地址,缓存数据量小。

(void) loadAd

**异步获取广告对象数据**,没有缓存时会进行广告请求。

建议在使用 load() 后再次调用 fill() 接口进行广告缓存。

(DUInterstitialAd\*) getCacheAd

同步获取广告对象数据。可以循环拿取,一直到广告缓存为0。

在使用该接口展示广告时,请进行缓存非空判断,避免缓存池为空导致空指针。

建议在使用 get() 后再次调用 fill() 接口进行广告缓存。

(BOOL) isHasCached

获取当前是否有广告缓存,有缓存则返回 True。

(BOOL) isReadyToShow

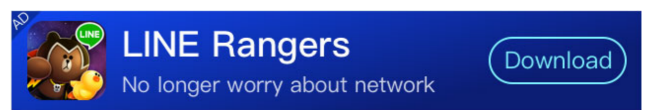
获取当前是否有可展示的广告,有则返回True。若无可使用以上接口检查缓存情况。

(BOOL)showAdFromRootViewController:(nullable UIViewController \*) rootViewController

展示插屏广告

## 12. 横幅广告使用

#### 横幅广告示例:



### 12.1 声明广告对象

在 View Controller 头文件,加入 DUModuleSDK,声明 ViewController 实现 DUBannerAdViewDelegate 接口,并创建 DUBannerAdView 实例对象。

注: 横幅广告目前不支持聚合其他渠道。

#### 步骤如下:

- 1. 构造横幅广告对象 在 ViewController 的 viewDidLoad 方法中初始化横幅广告对象。
- 2. 设置横幅广告位置

#### 接口说明:

(instancetype)initWithPlacementID:(NSString \*)placementID adSize:(DUBannerAdSize)adSize rootViewController:(nullable UIViewController \*)viewController;

参数	说明
(NSString *)placementID	广告位 ID,该 pid 注册在 Json 的 native 数组中
(DUBannerAdSize)adSize	广告尺寸。目前支持的值为: kDUBannerAdSize320x50:尺寸320x50
(nullable UIViewController *)viewController	展示横幅广告的 View controller

#### 代码示例:

```
#import <UIKit/UIKit.h>
@import DUModuleSDK; /*DU SDK*/

@interface ViewController : UIViewController <DUBannerAdViewDelegate>
     @property (strong, nonatomic) DUBannerAdView *bannerAd;
@end

- (void)viewDidLoad {
     [super viewDidLoad];
     _bannerAd=[[DUBannerAdView alloc] initWithPlacementID:PID_BANNER adSize:
kDUBannerAdSize320x50 rootViewController:self];
     _bannerAd.frame = CGRectMake(x-coordinate, y-coordinate,
adView.bounds.size.width, adView.bounds.size.height);
     _bannerAd.delegate=self;
     [self.view addSubview:_bannerAd];
}
```

## 12.2 设置横幅广告 delegate

请注册接收广告数据的回调,然后获取广告数据。

#### 接口说明:

@protocol DUBannerAdViewDelegate < NSObject >

@protocol DUBannerAdViewDelegate <NSObject>
@optional

#### /\*获取广告成功时回调\*/

- (void)adViewDidLoad:(DUBannerAdView \*)bannerAdView;

#### /\*获取广告失败回调,错误码及含义见7.2\*/

- (void)adView:(DUBannerAdView \*)bannerAdView didFailWithError:(NSError
- \*)error;

@end

### 12.3 获取广告接口

广告数据获取过程是异步的,不会阻塞开发者的线程。

#### 接口说明:

(void)loadAd;

## 13. 常见问题

## 13.1 SDK接入

- Q:最新版SDK、接入文档下载地址
  - A: http://ad.duapps.com/zh CN/sdk/
- Q: ison可否重复初始化?
  - A:可以多次初始化,以最后一次为准,请确保最后一次初始化时,已传入全部正确的pid。
- Q:返回错误之后是否会自动重试?
  - A:不会自动重试,获取广告失败后请根据错误码再次发起请求,注意不要在回调onError()中重试、否则可能导致死循环。
- Q: 原生广告点击率低
  - A: 点击属于用户行为,建议增大原生广告的可点击区域,并确认已经注册广告可点击区域视图的 监听;同时,广告位设计的样式也会影响用户的点击,如需帮助请携广告截图联系我们。
- Q: 原生广告怎么没有回调?
  - A:请确认原生广告对象与监听是否——对应,销毁原生广告对象后,重新构造的广告对象时,需要对新的对象注册广告数据监听;同一个广告版位,不同的广告对象,需要重新注册对应的监听。
- Q:接入iOS的SDK后,为什么初始化即崩溃?
  - A: 请检查内存检查选项是否被选中,若被选中请取消该项。Runtime Sanitization: Address Sanitizer。

### 13.2 平台

● O: 为什么应用在平台的状态是"待激活"?

A: 已经通过平台审核,可接收测试广告,有广告展示后,系统会下发正式广告,同时状态变为"发布中"。

• Q: 平台数据是实时的吗?

A: 不是,平台数据有延迟,当天可查看前一天的数据,以北京时间0:00-23:59为一天计算。

• Q: 为什么平台上的数据跟我统计的不一样?

A: 获取广告load()时,如果有缓存,默认不会再次发起请求,因此平台上的请求数可能比您统计到的load()次数偏低;不同平台的统计规则略有不同,DAP的广告数据请以DAP平台的为准。

● Q: 如何对广告进行过滤?

A: 在平台填写【过滤设置】,可选择按照应用包名/广告类别/受众年龄进行过滤。

### 13.3 广告

• Q: 获取广告时,返回错误码1001

A:请核对Budle ID、app license和pid三者是否正确匹配,配置方法详见4.加载与配置

• Q: 广告点击后无法跳转

A:请确认验证环境为真机而非模拟器。模拟器上无apple store,无法实现跳转。

## 13.4 其他

• Q: 为什么我的APP有展示,但没有收入/收入过低?

A: DAP目前是效果类的广告,展示后需要用户有点击、安装、激活等行为才会带来收入;对于新接入的应用,建议提高dau加快优化进度;放量后系统需要一段时间优化;如对收入仍有疑问,请及时联系我们。

• Q: 是否支持聚合?

A: DAP作为mediation现仅支持聚合Admob和facebook,如需更多的第三方广告,推荐使用 Admob作为mediation,并在后台勾选Du Ad Platform。