

# **Mobdynamics Android Ad SDK Integration Documentation**

Date	Version	Description	Developer
2017.04.26	V2.2.5	Improve Appwall	卢红伍
2017.07.04	V2.2.6	Support native AD	卢红伍

# 目录

1. 简介	3
1.1 SDK 功能介绍	3
1.2 兼容性	3
2. 集成准备	3
2.1 APP ID	3
2.2 Unit ID	3
3. 初始化 SDK	3
3.1 代码混淆配置:	4
3.2 初始化	5
3.3 AndroidMenifest.xml 配置	5
3.4 添加权限(可选)	5
4. 广告墙接入	6
4.1 配置	6
4.2 预加载应用墙数据	10
4.3 启动 market 页面	12
5. 原生广告接入	13
5.1 接入流程	13

# 1. 简介

# 1.1 SDK 功能介绍

Mobdynamics ADSDK 能够提供以下功能:

- AppWall (广告墙)
- Native (原生广告)

### 1.2 兼容性

支持 Android 2.3 (API level 9) 及以上系统

# 2. 集成准备

### **2.1 APP ID**

确保您已注册 Mobdynamics 账号且已有可用的 APP ID 用来展示广告

### 2.2 Unit ID

在 Mobdynamics 创建一个广告位后,系统会自动生成 Unit id

# 3. 初始化 SDK

Mobdynamics SDK 可以从 Mobdynamics 运营获取, SDK 包含多个 aar 包

aar 包名	作用	是否必须
• anative_common.aar	公共基础包	是
• anative _appwall.aar	appwall 广告的功能包	否
• anative _native.aar	native 广告功能包	否

### 将 aar 文件保存到本地工程中:

- 将所需要的 aar 包拷贝到项目的 libs 文件夹中,并作为项目的依赖库
- 在项目的 build.gradle 文件中的 dependencies 添加:

```
compile 'com.google.code.gson:gson:2.8.0' // 必须
compile(name: anative _common, ext: 'aar') // 必须
compile(name: anative _appwall, ext: 'aar') // 可选,用于广告墙
compile(name: anative _native, ext: 'aar') // 可选,用于原生广告
compile 'com.google.android.gms:play-services-ads:8.4.0' // Admob 广告,可选,用于 native 广告
compile 'com.facebook.android:audience-network-sdk:4.23.0' // Fb 广告,可选,用于 native 广告,
```

### 3.1 代码混淆配置:

在您的 proguard 文件中根据所集成的包来添加:

- # FB 若没加,可不添加
- -keep class com.facebook.\*\* {\*;}
- -dontwarn com.facebook.\*\*
- # Admob 若没加,可不添加
- -keep class com.google.android.gms.\*\* {\*;}
- -dontwarn com.google.android.gms.\*\*

# 3.2 初始化

在 Application 的 onCreate 里面调用该初始化方法:

Adsdk.initialize(Context context, String appld);

#### 参数说明:

• context: Application 上下文

• appld: 申请的应用 ID

#### 3.3 AndroidMenifest.xml 配置

若集成了 paly-services-ads, 请在 AndroidMenifest.xml 里面添加:

```
<activity
    android:name="com.google.android.gms.ads.AdActivity"

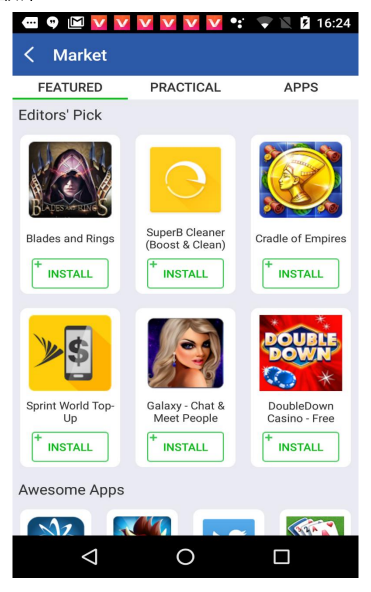
android:configChanges="keyboard|keyboardHidden|orientation|screenLayout|ui
Mode|screenSize|smallestScreenSize"
    android:theme="@android:style/Theme.Translucent" />
    <meta-data
    android:name="com.google.android.gms.version"
    android:value="@integer/google_play_services_version" />
```

# 3.4添加权限(可选)

部分广告主需要 SDK 回传 device id,建议开发者添加 android.persmission.READ PHONE STATE 便于 SDK 获取设备 id。

### 4. 广告墙接入

App Market 接口能够通过简单的设定,获取一个完整的广告商店的 Activity 或者 Fragment, 其界面如下:



### 4.1 配置

您可以根据需求配置 App Market

#### 1. 设置商店名称:

public static void setAppMarketName(Context context, String name)

#### 参数说明:

context: 上下文

name: 您所希望的商店名,将显示在商店的左上角,若不调用该接口,默认商店名为:

"Market"

#### 注意:必须在进程的主线程里面初始化!

#### 2. 配置广告墙样式

public static void setMarketStyle

(Context context, HashMap<String, Integer> marketStyle)

#### 参数说明:

context: 上下文

marketStyle:广告墙样式配置,参数为 resource id,可以配置项如下(若某一项设置为

null,表示该项用默认配置):

TITLE BACKGROUND COLOR 标题栏背景色

TITLE TEXT COLOR 标题栏字体颜色

TITLE\_TEXT\_SIZE 标题栏字体大小

TITLE\_BAR\_HEIGHT 标题栏高度

TITLE\_BACK\_DRAWABLE 标题栏返回按钮图片 (默认图片大

小 20x36 pixel )

TABLE\_BACKGROUND\_COLOR Table 栏背景色

TABLE\_TEXT\_COLOR Table 栏字体颜色

TABLE\_TEXT\_SIZE Table 栏字体大小

TABLE\_BAR\_HEIGHT Table 栏高度

TABLE\_INDICATOR\_COLOR Table 栏指示器颜色

 DK\_BUTTON\_BACKGROUND\_COLOR
 大卡广告按钮背景色

 DK\_BUTTON\_TEXT\_COLOR
 大卡广告按钮字体颜色

INSTALL TEXT BACKGROUND DRAWABLE 安装按钮背景图片 (默认:140x60

pixel)

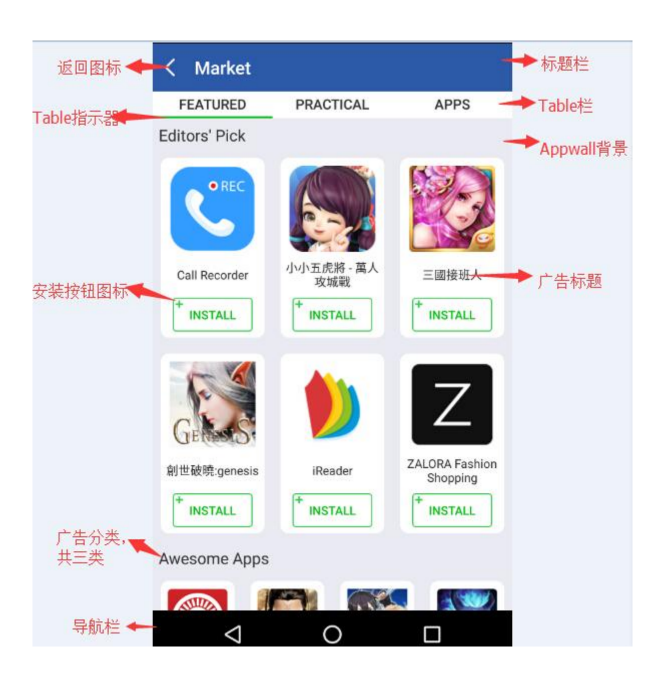
INSTALL\_TEXT\_COLOR 安装按钮字体颜色

STATUS\_COLOR状态栏颜色NAVIGATION COLOR导航栏颜色

WALL\_BACKGROUND\_COLOR 应用墙内容背景色 AD\_TITLE\_TEXT\_COLOR 广告标题字体颜色 AD\_DESCRIPTION\_TEXT\_COLOR 广告描述字体颜色 CATEGORY\_TEXT\_COLOR 广告分类字体颜色 CATEGORY\_TEXT\_SIZE 广告分类字体大小

CATEGORY\_OF\_RECOMMEND 推荐分类名称

AD\_CLICK\_COVER\_LAYER\_TRANS\_BACKGROUND 广告点击时界面蒙层颜色



#### 使用示例:

```
Protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    setMarketStyle();
}

private void setMarketStyle() {
    AdSdk.setMarketStyle(this, marketStyle);
}
```

### 4.2 预加载应用墙数据

为提高 market 页面的加载速度,以及优化广告的填充和转化,<mark>强烈建议开发者预加载应</mark>用墙的数据:

public static void preloadMarketData (Context context)

#### 参数说明:

• context: 上下文,建议使用 ApplicationContext

#### 使用示例:

```
@Override
  protected void onResume() {
    super.onResume();
    preloadMarketWall();
  }
  private void preloadMarketWall() {
       marketStyle.put(Constants.MarketStyle.TITLE_BACKGROUND_COLOR,
R.color.white);
       marketStyle.put(Constants.MarketStyle.TITLE TEXT COLOR, R.color.gray);
       marketStyle.put(Constants.MarketStyle.TITLE BAR HEIGHT,
R.dimen.title bar height);
       marketStyle.put(Constants.MarketStyle.TITLE TEXT SIZE,
R.dimen.anative_appwall_title_text_size);
       marketStyle.put(Constants.MarketStyle.TITLE BACK DRAWABLE,
R.drawable.appwall adrss ic back);
      marketStyle.put(Constants.MarketStyle.TABLE BACKGROUND COLOR,
R.color.white);
       marketStyle.put(Constants.MarketStyle.TABLE TEXT COLOR, R.color.gray);
```

```
marketStyle.put(Constants.MarketStyle.TABLE TEXT SIZE,
R.dimen.table text size);
       marketStyle.put(Constants.MarketStyle.TABLE INDICATOR COLOR,
R.color.light gray);
       marketStyle.put(Constants.MarketStyle.TABLE BAR HEIGHT,
R.dimen.table bar height);
marketStyle.put(Constants.MarketStyle.DK BUTTON BACKGROUND COLOR,
R.color.black);
       marketStyle.put(Constants.MarketStyle.DK BUTTON TEXT COLOR,
R.color.white);
marketStyle.put(Constants.MarketStyle.INSTALL TEXT BACKGROUND DRAWABLE,
R.drawable.anative appwall adress button type1);
       marketStyle.put(Constants.MarketStyle.INSTALL TEXT COLOR, R.color.gray);
       marketStyle.put(Constants.MarketStyle.STATUS COLOR, null);
       marketStyle.put(Constants.MarketStyle.NAVIGATION COLOR, null);
       marketStyle.put(Constants.MarketStyle.WALL BACKGROUND COLOR, null);
       marketStyle.put(Constants.MarketStyle.AD TITLE TEXT COLOR, R.color.gray);
       marketStyle.put(Constants.MarketStyle.AD DESCRIPTION TEXT COLOR,
R.color.light gray);
marketStyle.put(Constants.MarketStyle.AD CLICK COVER LAYER TRANS BACKGRO
UND, R.color.cover layer background);
       marketStyle.put(Constants.MarketStyle.CATEGORY TEXT COLOR,
R.color.gray);
       marketStyle.put(Constants.MarketStyle.CATEGORY TEXT SIZE,
R.dimen.category text size);
       marketStyle.put(Constants.MarketStyle.CATEGORY OF RECOMMEND,
R.string.recommend);
       marketStyle.put(Constants.MarketStyle.CATEGORY OF POPULAR,
```

```
R.string.popular);

marketStyle.put(Constants.MarketStyle.CATEGORY_OF_LIKE, R.string.like);

AdSdk.preloadMarketData(this.getApplicationContext());
}
```

# 4.3 启动 market 页面

有两种方式启动 market 页面:

1. 用 Activity 启动:

在需要打开 App market 处调用该接口

public static void showAppMarket(Context context)

#### 2. 用 Fragment 启动:

在打开 market fragment 前需要调用

public static void setMarketFragmentMode(Context context, boolean isFragmentMode)

参数说明:

context: 上下文

isFragmentMode: 设为 true 则为 fragment 接入模式

在需要获取 Fragment 对象的地方用如下方法获取

Fragment fr = AdSdk.getFeatureFragment(Context context);

# 5. 原生广告接入

集成后的可能效果



## 5.1 接入流程

请将 anative\_common.aar, anative\_native.aar 复制到相应位置

- 1. 确保 SDK 已经在 Application 中初始化
- 2. 若集成第三方广告源,请在 build.gradle 文件中增加相应依赖:
  compile 'com.google.android.gms:play-services-ads:8.4.0' // AdMob
  compile 'com.facebook.android:audience-network-sdk:4.23.0' // Fb
- 3. 初始化和预加载

构建一个 NativeAd 对象,并传入该广告位 unit ID,设置广告加载监听;展示广告之前,提前将广告拉到本地,提升用户体验,提高广告收入

```
}
})
mNativeAd.load(); // 加载广告
```

### 4. 显示广告

当广告预加载成功后,调用接口 show 展示广告;adContainer 是用来展示原生广告的容器。

```
if (nativeAd.isLoaded()) {
    nativeAd.show(ViewGroup adContainer); // 显示广告
}
```

#### 广告容器配置参考:

```
<FrameLayout
  android:id="@+id/native_container"
  android:layout_width="match_parent"
  android:layout_height="wrap_content"/>
```