Domob Android SDK 安装手



目录

1. SDK 的嵌入	3
步骤 1:添加 Domob Android SDK 到工程中	
步骤 2: 修改 AndroidManifest.xml 文件	4
2. 广告视图的使用	5
Banner 类型广告视图的添加	6
添加普通 banner	
添加可跟随应用横竖屏旋转的 banner	7
设置 banner 尺寸	
插屏类型广告视图的显示	
开屏广告视图的显示	11
feeds 类型广告视图的显示	
测试多盟广告	13
3. 广告位设置与管理	13
创建广告位	13
广告位管理	14
本地管理	15
云端管理	15
4. 使用更新提醒功能	16
5. 注意事项	16

1. SDK 的嵌入

欢迎您使用 Domob Android SDK 4.x 系列。为了能够正常接收 Domob 的广告,请您严格按照以下步骤嵌入 SDK。文档中的示例代码段都可以在 Sample 工程中找到。

特别注意:一个应用中只能使用唯一的 PublisherID,并且保证这个 ID 是您在多盟官网上和应用包名绑定过的。一个应用中可以创建多个类型的广告位,并且获得对应这个广告位的唯一 PlacementID。在创建多盟广告视图的时候,需要填入这两个 ID。

注意:

从 3.3.0 版本我们增加了广告位功能,SDK 所有请求广告的接口参数都增加了广告位 placement ID,您需要去多盟官网手动生成 placement ID。

从 4.0.0 开始,新增 feeds 广告类型,具体请参考文档中相关目录或通过 sample 查看效果。

从 4.3.0 开始,插屏构造函数不再需要设置具体尺寸,如您是替换新版 SDK 发现原来插 屏构造函数代码报错,请将尺寸参数删除即可。

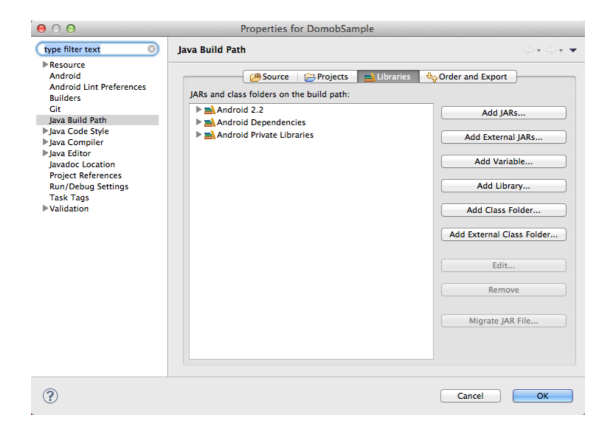
从 4.5.0 开始,对广告位的类名进行修改,比如: DomobAdView --> AdView,如您是替换新版 SDK,请修改广告位的类名。

步骤 1:添加 Domob Android SDK 到工程中

首先请在您的工程文件根目录下创建一个名为 libs 的子目录,并将 Domob SDK 的 JAR 包 (domob_android_sdk.jar)拷贝到 libs 目录下。

对于 Eclipse 工程,请参照下面的步骤添加 JAR 包:

- 1) 在 "Package Explorer" 页签中右击你的工程并选择 "Properties"
- 2) 在左侧面板中选择 "Java Build Path"
- 3) 在主窗口中选择 "Libraries" 页签
- 4) 点击"Add JARs···" 按钮
- 5) 选择您拷贝到 libs 目录下的 domob_android_sdk. jar
- 6) 点击 "OK" 完成添加,如图所示:



步骤 2: 修改 AndroidManifest.xml 文件

1. 添加 Activity 声明

在 AndroidManifest.xml 文件中的</application>标签之前,还需要添加必要的Activity声明,添加如下代码:

```
<activity android:name="cn.domob.android.ads.DmActivity"
    android:theme="@android:style/Theme.Translucent"></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activit
```

2. 添加权限许可

在 AndroidManifest. xml 文件中的 <a pulsion > 标签之前,请为 SDK 添加以下权限许可(如果 App 本身没有的话):

一些需要精准位置,当您完成了以上的步骤设置后,请参考以下完整的AndroidManifest.xml 范例:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
package="cn.domob.ads.sample" android:versionCode="2"
android:versionName="2.0">
         <uses-sdk android:minSdkVersion="8" android:targetSdkVersion="19"/>
         <!-- 网络访问权限 -->
         <uses-permission android:name="android.permission.INTERNET" />
         <!-- 获取网络信息状态,如当前的网络连接是否有效
          <uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE" />
         <!-- 读取手机状态 -->
          <uses-permission android:name="android.permission.READ_PHONE_STATE" />
         <!-- 允许程序写入外部存储,如SD卡上写文件
          <uses-permission android:name="android.permission.WRITE_EXTERNAL_STORAGE" />
         <!-- 获取错略位置 --:
         <uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_COARSE_LOCATION" />
         <!-- 获取WiFi状态 --
         <uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_WIFI_STATE" />
         <!-- 以下权限为可选权限,主要是品牌广告会用到,如果您没有添加,需要这些效果的品牌广告将不会投放到您的应用上 -->
         <uses-permission android:name="android.permission.VIBRATE" />
         <application android:icon="@drawable/ic_launcher"</pre>
                 android:label="@string/app_name">
<activity android:name=".DomobSampleActivity" android:label="@string/app_name">
                  </activity>
                  <activity android:name="cn.domob.android.ads.DmActivity"
                          android:theme="@android:style/Theme.Translucent"></activity>
                   <activity android:name="BannerAdActivity"></activity>
                  cattivity android:name="NotatableBannerAdActivity" android:configChanges="orientation/keyboard/keyboardHidden"></activity>
<activity android:name="InterstitialAdActivity" orientation/keyboard/keyboardHidden"></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activ
                  cactivity android:name="FeedsAdActivity"></activity>
cactivity android:name="SplashScreenActivity">
cintent-filter>
                                    <action android:name="android.intent.action.MAIN" />
                                    <category android:name="android.intent.category.LAUNCHER" />
                           </intent-filter>
                  </activity>
         </application>
</manifest>
```

2. 广告视图的使用

当您完成了以上步骤,您就可以正常的使用 Domob 的广告视图控件来请求和显示广告了。 Domob SDK 为您提供了多种广告展现形式,丰富广告的展现并且提升广告位的效果。 具体广告类型如下表所示:

广告类型: inline

Dimension (逻辑像素)	Density(密度)	Device (适用设备)
Flexible (默认尺寸)	1/1.5/2	android 手机 android 平板
320x50	1/1.5/2	android 手机
728x90	1	android 平板
600x94	1	android 平板
300x250	1/1.5/2	android 手机 android 平板
600x500	1	android 平板

广告类型: 开屏广告

Dimension (逻辑像素)	Density(密度)	Device (适用设备)
full screen(横竖屏)	_	android 手机 android 平板

广告类型:信息流广告

Dimension (逻辑像素)	Density(密度)	Device (适用设备)
320x240	_	android 手机 android 平板

Banner 类型广告视图的添加

添加普通 banner

由于简化了开发者嵌入 SDK 的步骤,因此无法以在 layout 的 xml 文件中创建 view 的方式来创建广告视图。如果您需要通过 layout 文件来定位广告位,可以在想要加广告视图的位置预留一个 ViewGroup(例如 RelativeLayout)来作为 AD container。如下示例:

```
public class BannerAdActivity extends Activity {
    RelativeLayout mAdContainer;
    AdView mAdview;
    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.banner);
        mAdContainer = (RelativeLayout) findViewById(R.id.adcontainer);
        // Create ad view
        mAdview = new AdView(this, DomobSampleActivity.PUBLISHER_ID, DomobSampleActivity.InlinePPID);
        mAdview.setKeyword("game");
        mAdview.setUserGender("male");
        mAdview.setUserBirthdayStr("2000-08-08");
        mAdview.setUserPostcode("123456");
        // you can set other size, default value is flexible
        // sizes:DomobAdView.INLINE_SIZE_320X50、DomobAdView.INLINE_SIZE_300X250、DomobAdView.INLINE_SIZE_600X94、
        // DomobAdView.INLINE_SIZE_600X500\ DomobAdView.INLINE_SIZE_728X90\ DomobAdView.INLINE_SIZE_FLEXIBLE
```

```
mAdview.setAdEventListener(new AdEventListener() {
                                         public void onAdOverlayPresented(AdView adView) {
                                                       Log.i("DomobSDKDemo", "overlayPresented");
                                         public void onAdOverlayDismissed(AdView adView) {
                                                      Log.i("DomobSDKDemo", "Overrided be dismissed");
                                         public void onAdClicked(AdView arg0) {
                                                      Log.i("DomobSDKDemo", "onDomobAdClicked");
                                         public void onLeaveApplication(AdView arg0) {
                                                       Log.i("DomobSDKDemo", "onDomobLeaveApplication");
                                         public Context onAdRequiresCurrentContext() {
                                                      return BannerAdActivity.this;
                                         public void onAdFailed(AdView arg0, ErrorCode arg1) {
                                                       Log.i("DomobSDKDemo", "onDomobAdFailed");
                                         public void onEventAdReturned(AdView arg0) {
                                                       Log.i("DomobSDKDemo", "onDomobAdReturned");
                            });
                            Relative Layout Layout Params\ layout = \textit{new}\ Relative Layout Params\ (Layout Params\ . \textit{WRAP\_CONTENT}, and the layout Params\ (Layout Params\ . \textit{WRAP\_CONTENT}, and the layout Params\ . \textit{WRAP\_CONTENT}, and the layout\ . \textit{WRAP\_CONTENT}, and
                                                       LayoutParams. WRAP_CONTENT);
                            layout.addRule(RelativeLayout.CENTER_HORIZONTAL);
                            mAdview.setLayoutParams(layout);
                            mAdContainer.addView(mAdview);
            }
}
```

至此广告视图就成功的添加到 App 中,当 App 中放有广告视图的界面显示后,广告视图会自动请求广告,成功获取广告后会自动出现在界面上。当该界面隐藏或销毁时,广告视图也随之停止请求和刷新,并随之销毁。

创建 Banner 广告位,请在官网"广告位管理"界面的"广告位类型设置中"请选择"inline 广告位"。

添加可跟随应用横竖屏旋转的 banner

inline 默认尺寸是 Flexible banner,banner 宽度可以自适应屏幕,当 app 横竖屏切换时,为了让 banner 切换后重新自适应屏幕宽度,所以比普通 banner 的添加方式更复杂一些。如果您的应用添加的不是 Flexible banner,那么就不存在横竖屏切换后自适应问题,所以按照普通 banner 添加即可。

以下两种实现方式

方式 1:

每次旋转都重新生成 AdView 对象

方式 2:

首先在 AndroidManifest. xml 承载 AdView 的 Activity 中添加 configChanges

<activity android:name="RotatableBannerAd" android:configChanges="orientation"></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><activity><ac

然后在承载 AdView 的 Activity 类中重写 onConfigurationChanged,并且在实现方法中调用 AdView 对象方法 orientationChanged()。也许由于应用自身需求,configChanges 不只包含 orientation,从而造成误调 orientationChanged(),针对这种情况 SDK 内部做了相关处理,可以过滤掉不是因为屏幕旋转引起的调用。

```
@Override
public void onConfigurationChanged(Configuration configuration) {
    super.onConfigurationChanged(configuration);
    mAdview.orientationChanged();
}
```

具体用法如下示例:

```
public class RotatableBannerAdActivity extends Activity {
    RelativeLayout mAdContainer;
    AdView mAdview;
   @Override
   protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.banner);
        mAdContainer = (RelativeLayout) findViewById(R.id.adcontainer);
        // Create ad view
        mAdview = new AdView(this, DomobSampleActivity.PUBLISHER_ID, DomobSampleActivity.InlinePPID);
        mAdview.setKeyword("game");
        mAdview.setUserGender("male");
        mAdview.setUserBirthdayStr("2000-08-08");
        mAdview.setUserPostcode("123456");
        mAdview.setAdEventListener(new AdEventListener() {
            @Override
            public void onAdOverlayPresented(AdView adView) {
                Log.i("DomobSDKDemo", "overlayPresented");
            public void onAdOverlayDismissed(AdView adView) {
                Log.i("SDKDemo", "Overrided be dismissed");
            7
```

```
@Override
            public void onAdClicked(AdView arg0) {
                Log.i("SDKDemo", "onAdClicked");
            @Override
            public void onAdFailed(AdView arg0, ErrorCode arg1) {
                Log.i("DomobSDKDemo", "onDomobAdFailed");
            }
            @Override
            public void onLeaveApplication(AdView arg0) {
                Log.i("DomobSDKDemo", "onDomobLeaveApplication");
            }
            @Override
            public Context onAdRequiresCurrentContext() {
                return RotatableBannerAdActivity.this;
            @Override
            public void onEventAdReturned(AdView arg0) {
                Log.i("DomobSDKDemo", "onDomobAdReturned");
        });
        mAdContainer.addView(mAdview);
   }
    @Override
   public void onConfigurationChanged(Configuration configuration) {
        super.onConfigurationChanged(configuration);
        mAdview.orientationChanged();
   }
}
```

创建 Flexible 广告位,请在官网"广告位管理"界面的"广告位类型设置中"请选择"inline 广告位"

设置 banner 尺寸

Inline 默认尺寸是 Flexible banner,它的特性是宽度自适应屏幕,高度在手机和平板上分别是 50、90(逻辑像素).

如果需要设置其它尺寸,可以通过 AdView 中 **setAdSize**(String size)设置,如: setAdSize(AdView.INLINE SIZE 320X50);

插屏类型广告视图的显示

注意: 插屏和 Banner 广告的使用是不同的,插屏广告在使用的时候要先调用 loadInterstitialAd 方法请求到广告,在合适的时机调用 showInterstitialAd 方法来展示插屏广告;在展示结束时通过 loadInterstitialAd 方法请求一次广告,便于在下次使用

时直接通过 showInterstitialAd 方法来展示广告,减少一次广告请求时间。

插屏属于弹出式显示广告的形式。Domob SDK 提供给您检查当前是否可弹出的监听以及弹出显示广告的接口。如下示例:

```
public class InterstitialAdActivity extends Activity {
    InterstitialAd mInterstitialAd;
    Button mInterstitialBtn;
    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.interstital);
        mInterstitialAd = new InterstitialAd(this, DomobSampleActivity. PUBLISHER_ID,
                DomobSampleActivity.InterstitialPPID);
        mInterstitialBtn = (Button) findViewById(R.id.interstitial);
        mInterstitialAd.setInterstitialAdListener(new InterstitialAdListener() {
            @Override
            public void onInterstitialAdReady() {
                Log.i("DomobSDKDemo", "onAdReady");
            @Override
            public void onLandingPageOpen() {
                Log.i("DomobSDKDemo", "onLandingPageOpen");
            @Override
            public void onLandingPageClose() {
                Log.i("DomobSDKDemo", "onLandingPageClose");
```

```
@Override
            public void onInterstitialAdPresent() {
                Log.i("DomobSDKDemo", "onInterstitialAdPresent");
            @Override
            public void onInterstitialAdDismiss() {
                // Request new ad when the previous interstitial ad was closed.
                mInterstitialAd.loadInterstitialAd();
                Log.i("DomobSDKDemo", "onInterstitialAdDismiss");
            }
            @Override
            public void onInterstitialAdFailed(ErrorCode arg0) {
                Log.i("DomobSDKDemo", "onInterstitialAdFailed");
            @Override
            public void onInterstitialAdLeaveApplication() {
                Log. i("DomobSDKDemo", "onInterstitialAdLeaveApplication");
            }
            @Override
            public void onInterstitialAdClicked(InterstitialAd arg0) {
                Log.i("DomobSDKDemo", "onInterstitialAdClicked");
        });
        mInterstitialAd.loadInterstitialAd();
        mInterstitialBtn.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
            @Override
            public void onClick(View arg0) {
                if (mInterstitialAd.isInterstitialAdReady()){
                    mInterstitialAd.showInterstitialAd(InterstitialAdActivity.this);
                    Log.i("DomobSDKDemo", "Interstitial Ad is not ready");
                    mInterstitialAd.loadInterstitialAd();
            }
       3);
   }
}
```

开屏广告视图的显示

开屏广告的使用场景是在应用刚刚开启时,在 SDK 内分为缓存开屏和实时开屏两种。缓存开屏的加载机制为,本次加载,缓存本次的广告应答以及相关资源,下次开启时展现。而实时开屏在每次开启时都会实时请求广告并加载和缓存资源,在超时时间前加载完成即自动展现。详细使用方法可见 Sample 中的 SplashScreenActivity 类中使用的示例代码。

	广告请求流程	优点	缺点
缓存开屏	当次缓存,下次展现	无需等待广告 loading,	填充至展现流
		体验好。	失率较高
实时开屏	当次加载,当次展现,超时放弃(超	填充至展现流失率较	用户需要等待
	时时限开发者可设)	低。	

使用注意事项:

- 1) 使用开屏广告前要确保您的应用有自己的开机画面,并且在开屏的界面上提供一个 Layout 作为开屏广告的容器。
- 2) 在开屏广告被关闭或展现完成需要自动关闭时,会回调onSplashDismiss/onRTSplashDismiss方法,通知开发者开屏被关闭。在这个方法中,强烈建议开发者进行开屏页面到主页面的跳转(即 Activity 跳转),这样给用户带来的是开屏到主屏的无缝切换体验。
- 3) 建议开发者在开屏界面的 Activity 中,通过 onKeyDown 方法,屏蔽开屏界面的返回键行为(KeyEvent.KEYCODE_BACK),以此来保证您的开屏和多盟的开屏广告正常显示完成。

开屏属于弹出式显示广告的形式。SDK 包中的 Sample 提供了完整的开屏使用流程,建议开发者查看并在自己的应用/游戏中实现该使用方法。

feeds类型广告视图的显示

feeds 广告类型适合具有列表下拉刷新场景的应用添加,当用户为了更新内容,将列表下拉,用户手势松开的时机,在列表的顶部展示广告。

feeds 类型广告使用步骤如下:

● 请将自定义的ListView 放入LinearLayout 中,将LinearLayout 放回ListView 原有位置。

```
KLinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:id="@+id/adcontainer"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="fill_parent"
    android:orientation="vertical" >

    <cn.domob.ads.sample.MyListView
        android:id="@+id/listView"
        android:layout_width="fill_parent"
        android:layout_height="wrap_content" />

K/LinearLayout>
```

● feeds 广告在使用前要先调用 loadFeedsAd 方法请求到广告,推荐在创建 FeedsAd 对象 后立即调用。

mFeedsAdView = new FeedsAdView(this, DomobSampleActivity.PUBLISHER_ID, DomobSampleActivity.FeedsPPID);
mFeedsAdView.loadFeedsAd();

● 然后通过调用 LinearLayout 对象方法 addView(mFeedsAdView, 0)的方式将 FeedsAdView 对象插入 LinearLayout 最前端。

```
LinearLayout parentLinearLayout = (LinearLayout) findViewById(R.id.adcontainer)
parentLinearLayout.addView(mFeedsAdView, 0);
```

● 当用户刷新列表内容时调用 showFeedsAd 方法来展示广告。

```
listView.setonRefreshListener(new OnRefreshListener() {
    public void onRefresh() {
        if (mFeedsAdView.isFeedsAdReady()) {
            mFeedsAdView.showFeedsAd(FeedsAd.this);
        } else {
            mFeedsAdView.loadFeedsAd();
        }
```

● 在展示结束时通过 loadFeedsAd 方法请求下一次广告,便于在下次使用时直接通过 showFeedsAd 方法来展示广告,减少一次广告请求时间。

```
@Override
public void onFeedsAdDismiss() {
    Log.i("DomobSDKDemo", "onFeedsAdDismiss");
    mFeedsAdView.loadFeedsAd();
}
```

注意:广告在展现期间被其它 view 遮挡时,请调用 SDK 提供的接口 closeFeedsAd()关闭广告,广告声音会随之消失。

测试多盟广告

在应用通过审核前,对应的正式 Publisher ID 只能展示测试广告。当应用通过审核后,对应的正式 Publisher ID 才能展示正常广告。任何时候,您都可以使用多盟公共测试 Publisher ID 来测试多盟的广告效果及兼容性。使用公共测试 Publisher ID 的应用在任何时候都只展示测试广告。

Android 公共测试 Publisher ID: 56OJyM1ouMGoaSnvCK

3. 广告位设置与管理

创建广告位

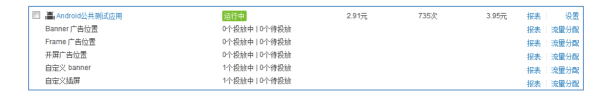
首先,还是要先创建一个应用,第二步,创建广告位并选择广告位类型,确认后会生成一个广告位 ID,然后就可以去配置 SDK 了;注意配置 SDK 时广告位类型一定要和创建时对应上。





广告位管理

登陆多盟官方网站,点击"我的应用"就能管理您应用下面的广告位,点击"流量分配" 管理每个广告位展示广告比例的分配。如下图所示:





当您成功的完成以上步骤,您的应用已经可以正常的请求广告了。

本地管理

Domob SDK 提供了更多的接口,通过您的设置,可以增加广告投放的精准程度,从而提高您的广告收入。Domob SDK 还提供了供您监听广告视图工作的接口,帮助您更好的了解和调整广告视图与 App 的工作配合。如下示例:

```
// Create ad view
mAdview = new AdView(this, DomobSampleActivity.PUBLISHER_ID, DomobSampleActivity.InlinePPID);
//设置Ad广告尺寸 320x50
mAdview.setAdSize(AdView.INLINE_SIZE_300X250);
```

云端管理

除了在代码中,您还可以通过多盟官网管理您的应用。例如,如果需要暂停/开始您的应用,请按照如下路径:

- 1) 登陆多盟官方网站,点击"我的应用";
- 2) 选择相应的应用,并点击"暂停"或者"运行"。

您还可以通过在多盟的官网中设置广告刷新时间,如下图所示:



4. 使用更新提醒功能

要使用 SDK 提供的更新提醒功能,您需要完成以下步骤:

- 1) 在合适的位置(如应用开启时)调用如下代码: Updater. checkUpdate(this, "Your Publisher ID.");
- 2) 登录 domob 官网,上传您使用了更新提醒功能的 APK。
- 3) 当您的应用审核通过后,您就可以在"我的应用" -> "应用列表" (http://www.domob.cn/publisher/app/list) 中使用"让多盟帮您推送更新"功能,来帮助您更新应用。

5. 注意事项

在使用 domob SDK 的时候一定要注意以下问题:

- 1) 一个应用中只能使用<mark>唯</mark>一的 Publisher ID, 并且保证这个 ID 是您在多盟官网上和应用包名 绑定过的。
- 2) 插屏和 Banner 广告的使用是不同的,插屏广告在使用的时候要先调用 loadInterstitialAd 方法请求到广告,在合适的时机调用 showInterstitialAd 方法来展示插屏广告。
- 3) 插屏广告在展示结束时通过 loadInterstitialAd 方法请求一次广告,便于在下次使用时直接通过 showInterstitialAd 方法来展示广告,减少一次广告请求的时间。
- **4)** 使用开屏广告前要确保您的应用有自己的<mark>开机画面</mark>,否则有可能开屏广告在展现前会有 **1-2** 秒的黑屏出现。这是因为开屏广告从加载资源到广告展示需要 **1-2** 秒的时间来完成。