# 推啊(短链接)Android-SDK 说明文档

## 概述

通过使用推啊(短链接)Android-SDK,媒体可在自身 Activity 页面内载入推啊互动活动。

### 使用说明

```
步骤一:引入aar
```

1)添加远程仓库

```
repositories {
        google()
        jcenter()
        maven { url "https://raw.githubusercontent.com/tuia-fed/tuia-native-androidSdk/master" }
    }
}
```

```
allprojects {
    repositories {
        google()
            jcenter()
            maven { url "https://raw.githubusercontent.com/tuia-fed/tuia-native-androidSdk/master" }
    }
}
```

建议将tuia创库放在repositories中的第一顺位并打开翻墙工具VPN,这样可以保证tuia的广告sdk率先加载。假如还是没有down下来,建议使用命令行试试。比如:

windows: gradlew clean assembleDebug

mac: ./gradlew clean assembleDebug

假如https://raw.githubusercontent.com/tuia-fed/tuia-native-androidSdk/master这个仓库不能down,请将仓库地址换成https://gitee.com/jtsky/tuia-native-androidSdk/raw/master试下

2)项目中添加广告aar

```
implementation 'com.tuia.ad:native_ad:1.0.4.4'
```

具体的版本号请参考: https://github.com/tuia-fed/tuia-native-androidSdk

### 步骤二: Application广告配置初始化

```
public class MyApplication extends Application {
    @Override
    public void onCreate() {
        super.onCreate();
        TuiaAdConfig.init(this);
    }
}
```

### 步骤三: Activity中单个广告初始化(建议在onCreate生命周期中初始化)

```
import com.tuia.ad.Ad;
  @0verride
  protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    Ad ad = new Ad(appKey,slotId, userId,deviceId);
    ad.init(activity,viewGroup,AdCallBack);
}
```

#### AdCallBack的注释如下

```
public interface AdCallBack {
   /**
    * 活动弹窗关闭回调 只针对弹窗类型广告有效
   void onActivityClose();
   /**
    * 活动弹窗show回调 只针对弹窗类型广告有效
    */
   void onActivityShow();
   /**
    * 奖励弹窗关闭回调
    */
   void onRewardClose();
   /**
    * 奖励弹窗show回调
    */
   void onRewardShow();
   /**
    * 我的奖品页弹窗关闭回调
    */
   void onPrizeClose();
   /**
```

```
* 我的奖品页弹窗show回调
*/
void onPrizeShow();
}
```

AdCallBack的默认实现为DefaultAdCallBack,已在sdk中实现可以直接调用。

#### 参数说明

参数名	必 填	类型	默认值	描述
appKey	是	string	000000	系统分配的加密字段
slotId	是	string(可 空)	000000	广告位id(需根据该id后台配置活动)
userld	否	string	deviceld	媒体端对接虚拟奖品是需要设置
deviceld	否	string	UUID.randomUUID	用户唯一身份标识
activity	是	Activity		展示互动广告的activity
viewGroup	否	FrameLayout	null	展示互动广告的viewGroup viewGroup为空的情况下即为插屏广告否则即为嵌入式广告
AdCallBack	否	AdCallBack	null	弹窗行为回调 包括show 和dismiss

步骤三 设置soltId (不是必须的 slotId可以在new Ad()时初始化, resetSlotId()方法的作用主要是方便某些媒体需要根据后端接口动态配置广告位Id)

```
ad.resetSlotId(slotId)
```

步骤四 点击某个按钮展示广告或者进入页面直接展现广告

```
ad.show()
```

# 接口说明

new Ad(appKey,slotId) new Ad(appKey,slotId,userId) new Ad(appKey,slotId,userId,deviceId)

初始化Ad对象,其中appKey为必填选项,slotId可以为空或者申请默认广告位。假如初始化slotId为空,必须在展现广告前通过resetSlotId方法设置广告位id。userId当用户需要对接虚拟奖品并且有用户体系时可以传,不传的时候默认userId等于deviceId,deviceId可以为空,sdk内部根据UUID自动分配。

appKey和slotId请联系推啊对接人员获取。

ad.init(activity,viewGroup,AdCallBack)

其中viewGroup可以为空,假如viewGroup为空则sdk默认展现dialog类型广告,否则展现嵌入在你指定布局文件中的嵌入式广告。AdCallBack则为弹窗的行为回调包括show和dismiss

resetSlotId 重置广告位id

```
ad.resetSlotId(slotId)
```

针对需要通过接口动态下发广告位的媒体

show 展示互动广告

```
ad.show();
```

hide 隐藏互动广告 只针对插屏广告有效

```
ad.hide();
```

ad 横竖屏切换(保留api 暂未对横屏活动进行适配 不建议开发者在横屏模式下进行广告展现)

重点代码: android:configChanges="screenSize|orientation"

不设置以上代码横竖屏切换时会导致弹窗消失

然后重写activity的onConfigurationChanged方法

```
@Override
    public void onConfigurationChanged(Configuration newConfig) {
        super.onConfigurationChanged(newConfig);
        ad.resetAdSize(newConfig.orientation);
}
```

#### 弹窗广告的返回拦截

```
@Override
  public boolean onKeyDown(int keyCode, KeyEvent event) {
     boolean isConsume = ad.onKeyBack(keyCode, event);
     if (!isConsume) {
        return super.onKeyDown(keyCode, event);
     }
     return isConsume;
}
```

#### 广告的资源回收

```
@Override
    protected void onDestroy() {
        super.onDestroy();
        ad.destroy();
}
```

建议在activity销毁时进行资源回收 否则有可能会造成内存泄漏

# 兼容性

- 1, android minSdkVersion=14
- 2、Google表示,为保证用户数据和设备的安全,针对下一代 Android 系统(Android P) 的应用程序,将要求默认使用加密连接,这意味着 Android P 将禁止 App 使用所有未加密的连接,因此运行 Android P 系统的安卓设备无论是接收或者发送流量,未来都不能明码传输,需要使用下一代(Transport Layer Security)传输层安全协议,而 Android Nougat 和 Oreo 则不受影响。假如你的应用已经适配Android 9.0,即targetSdkVersion=28,为使广告SDK正常使用,请务必进行http的适配。以下两种解决方案提供参考: 1)参考文档: https://www.cnblogs.com/renhui/p/9921790.html 2)

android:networkSecurityConfig="@xml/tuia\_network\_security\_config" 是重点。tuia\_network\_security\_config文件已包含在aar包中,直接调用即可。

3、第三方库冲突解决 本sdk中依赖的第三方库如下:

```
com.android.support:***:28.0.0
okhttp:3.14.2
gson:2.8.2
```

如果跟你的项目中的第三方库发生版本冲突,请采用以下方式排除冲突,以support和gson为例:

```
implementation('com.tuia.ad:native_ad:1.0.4') {
    exclude group: 'com.android.support'
    exclude group: 'com.google.code.gson'
}
```

### 权限

本广告SDK需要的动态权限为

```
Manifest.permission.WRITE_EXTERNAL_STORAGE

Manifest.permission.READ_EXTERNAL_STORAGE
```

针对6.0及以上系统如果不赋予以上动态权限则会影响正常的下载和安装apk

# 混淆

如果你的app采用的是第三方加固可以不用添加混淆文件假如需要自定义混淆参考如下:

```
# Add project specific ProGuard rules here.
# You can control the set of applied configuration files using the
# proguardFiles setting in build.gradle.
# For more details, see
    http://developer.android.com/guide/developing/tools/proguard.html
# If your project uses WebView with JS, uncomment the following
# and specify the fully qualified class name to the JavaScript interface
# class:
#-keepclassmembers class fqcn.of.javascript.interface.for.webview {
    public *;
#
#}
# Uncomment this to preserve the line number information for
# debugging stack traces.
#-keepattributes SourceFile,LineNumberTable
# If you keep the line number information, uncomment this to
# hide the original source file name.
#-renamesourcefileattribute SourceFile
```

#	定制化区域
#	1.推啊广告
_	
-keep class com.tuia.ad_bas	6 ** { *. }
-keep class com.tula.au_bas	C: ** \ *, }
-keep class com.tuia.ad.**	{ *: }
#	
#	2.第三方包
#akh++ a	
#okhttp -dontwarn okhttp3.**	
-keep class okhttp3.**{*;}	
-keep class okiicips.**(*,;	
#okio	
-dontwarn okio <sub>∗</sub> **	
<pre>-keep class okio.**{*;}</pre>	
#gson	
-keep public class com.goog	le.gson.**
<pre>-keep public class com.goog</pre>	le.gson.** {public private protected *;}
-keepattributes Signature	
<pre>-keepattributes *Annotation</pre>	*
<pre>-keep class sun.misc.Unsafe</pre>	{ *; }
#androidUtil	
<pre>-keep class com.blankj.util</pre>	.coue.***;
#json	
-keep class org.json.** { *	. }
Reep etass orgijsom (	, ,
#	
#	3.与js互相调用的类
#	
#	
#	4.反射相关的类和方法
#	
#	
#	基本不用动区域

```
-----基本指令区-----
-optimizationpasses 5
-dontusemixedcaseclassnames
-dontskipnonpubliclibraryclasses
-dontskipnonpubliclibraryclassmembers
-dontpreverify
-verbose
-printmapping proguardMapping.txt
-optimizations !code/simplification/cast,!field/*,!class/merging/*
-keepattributes *Annotation*,InnerClasses
-keepattributes Signature
-keepattributes SourceFile,LineNumberTable
-keep public class * extends android.app.Activity
-keep public class * extends android.app.Application
-keep public class * extends android.app.Service
-keep public class * extends android.content.BroadcastReceiver
-keep public class * extends android.content.ContentProvider
-keep public class * extends android.app.backup.BackupAgentHelper
-keep public class * extends android.preference.Preference
-keep public class * extends android.view.View
-keep public class com.android.vending.licensing.ILicensingService
-keep class android.support.** {*;}
-keepclasseswithmembernames class * {
   native <methods>;
-keepclassmembers class * extends android.app.Activity{
   public void *(android.view.View);
-keepclassmembers enum * {
   public static **[] values();
   public static ** valueOf(java.lang.String);
-keep public class * extends android.view.View{
   *** get*();
   void set*(***);
   public <init>(android.content.Context);
   public <init>(android.content.Context, android.util.AttributeSet);
   public <init>(android.content.Context, android.util.AttributeSet,
int);
}
-keepclasseswithmembers class * {
   public <init>(android.content.Context, android.util.AttributeSet);
   public <init>(android.content.Context, android.util.AttributeSet,
int);
-keep class * implements android.os.Parcelable {
  public static final android.os.Parcelable$Creator *;
```

```
-keepclassmembers class * implements java.io.Serializable {
   static final long serialVersionUID;
   private static final java.io.ObjectStreamField[]
serialPersistentFields;
   private void writeObject(java.io.ObjectOutputStream);
   private void readObject(java.io.ObjectInputStream);
   java.lang.Object writeReplace();
   java.lang.Object readResolve();
-keep class **.R$* {
*;
-keepclassmembers class * {
   void *(**0n*Event);
#-----webview-----
-keepclassmembers class fqcn.of.javascript.interface.for.Webview {
  public *;
-keepclassmembers class * extends android.webkit.WebViewClient {
   public void *(android.webkit.WebView, java.lang.String,
android.graphics.Bitmap);
   public boolean *(android.webkit.WebView, java.lang.String);
-keepclassmembers class * extends android.webkit.WebViewClient {
   public void *(android.webkit.WebView, jav.lang.String);
```

# 补充说明

该文档会存在不全的问题,会在后期补全,同步。