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:1.0.4.5'
```

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;
  @Override
  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
slotld	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)

```
<application
    android:name=".MyApplication"
    android:allowBackup="true"
    android:icon="@mipmap/ic_launcher"
    android:label="@string/app_name"
    android:networkSecurityConfig="@xml/tuia_network_security_config"
    android:roundIcon="@mipmap/ic_launcher_round"></application>
```

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
```



```
-----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
#-----默认保留区------
-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。