金山云移动广告SDK快速接入文档 V4.0.0

2018-1-8 V1.0.0 版本 - 汤洛

1.初版更新

目录

金山云移动广告SDK快速接入文档 V4.0.0

目录

- 1、文件清单
- 1、提供形式
- 2、快速集成
- 3、快速使用
 - 3.1、初始化及预加载
 - 3.2、展示广告
- 4、高级用法
 - 4.1、SDK配置项
 - 4.2、广告事件监听

1、文件清单

SDK包含的文件,如下所示:

- SDK demo工程
- jar包形式SDK,以及assets文件夹(包含SDK初始插件apk)
- aar形式SDK (包含SDK初始插件apk)
- SDK快速接入文档.pdf
- SDK接口说明文档.pdf

1、提供形式

SDK主要使用以下两种形式提供给客户:

● AAR文件形式(**推荐**)

● Jar包+Asset资源形式

客户可以根据自己工程的实际情况,任选其中一种方式进行集成即可

2、快速集成

2、SDK库文件导入

方式一,基于AAR文件形式(推荐)

- 1、在客户的app module工程,根目录libs文件夹(如不存在,创建一个即可)下,放置对应的aar包。
- 2、在app module的build.gradle文件中,添加如下所示代码

```
1. android {
2. ...
3. repositories {
4. flatDir {
5. dirs 'libs'
6. }
7. }
8. }
9. dependencies {
11. //此处name字段中,应填写aar文件真实名称,这里仅以sdk-xxx.aar为例
compile(name: 'sdk-xxx.aar', ext: 'aar')
13. }
```

方式二,基于Jar包+Asset资源形式

1、在客户app module工程根目录libs文件夹(如不存在,创建一个即可)下,放置对应的jar包。

2、添加Manifest权限

3、**注册Activity及Service**

```
<activity
    android:name="com.ksc.ad.sdk.ui.AdProxyActivity"
    android:theme="@android:style/Theme.Black.NoTitleBar.Fullscreen"
    android:configChanges="keyboardHidden|orientation|screenSize" />
<activity
    android:name="com.ksc.ad.sdk.ui.AdPermissionProxyActivity"
    android:configChanges="keyboardHidden|orientation|screenSize"
android: theme="@android:style/Theme.Translucent.NoTitleBar.Fullscreen"
/>
<service android:name="com.ksc.ad.sdk.service.AdProxyService" />
ovider
    android:name="android.support.v4.content.FileProvider"
    android:authorities="${applicationId}.fileprovider"
    android:exported="false"
   android:grantUriPermissions="true">
   <meta-data
        android:name="android.support.FILE PROVIDER PATHS"
        android:resource="@xml/file paths"/>
</provider>
```

4、将res文件下xml 复制到工程的相应目录下,修改其中的包名,如下:

5、在project视图中选中app module < 右键 < open module setting, 在接下来的project

structure视图中,左下角选中app module < dependency选项卡 < 点击左下角加号 < 选择jar dependency < 选择刚导入的jar包

6、将SDK文件目录下, assets文件夹中的内容, 复制到客户app module中src/main/assets目录下

3、快速使用

3.1、初始化及预加载

建议在App启动后,第一个页面onCreate时进行SDK初始化及预加载操作

```
class MainActivity extends Activity {
   @Override
   protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
       super.onCreate(savedInstanceState);
       KsyunAdSdk.getInstance().init(MainActivity.this, "your app id",
new IKsyunAdInitResultListener() {
           @Override
           public void onSuccess (Map<String, String> map) {
               //SDK初始化成功,开始预加载
               KsyunAdSdk.getInstance().preloadAd(new
IKsyunAdPreloadListener() {
                   @Override
                   public void onAdInfoSuccess() {
                       //加载广告配置信息成功
                   @Override
                   public void onAdInfoFailed(final int errCode, final
String errMsg) {
                       //加载广告配置信息失败
                   }
                   @Override
                   public void onAdLoaded(final String adSlotId) {
                      //该方法根据加载到的广告数量及广告位数量,可能会被多次调
用
           @Override
           public void onFailure(int errCode, String errMsg) {
```

3.2、展示广告

在广告位入口展示前,先调用hasAd方法判断当前广告位有无对应有效广告,根据结果决定是否展示入口。

广告展现后, 待用户点击时, 再调用showAd方法展示广告。

```
IKsyunAdSdk.getInstance().hasAd(adslot_id, new
IKsyunAdExistListener() {

@Override
public void onAdExist() {

//该广告位存在有效广告,则直接进入奖励视频广告。此处逻辑仅做示例
,客户可根据实际情况自行修改

KsyunAdSdk.getInstance().showAd(this, adslot_id);

KsyunAdSdk.getInstance().showAd(this, adslot_id);

@Override
public void onNoAd(final int errCode, final String errMsg)

//该广告不存在有效广告,应隐藏该广告位奖励视频入口

//该广告不存在有效广告,应隐藏该广告位奖励视频入口

}

});
```

4、高级用法

4.1、SDK配置项

在调用init初始化方法之前,可以通过设置SDK配置项,来进行环境及功能的可选配置。具体 支持的配置项定义及说明详情,请参见SDK接口文档附录表。

```
    KsyunAdSdkConfig config = new KsyunAdSdkConfig();
    //设置SDK请求环境为测试环境
    config.setSdkEnvironment(KsyunAdSdkConfig.TEST_ENV);
    //设置奖励视频展示过程中,允许出现关闭按钮
    config.setShowCloseBtnOfRewardVideo(true);
```

4.2、广告事件监听

可以通过设置setAdListener接口,监听广告播放过程中用户对应的行为回调

```
1. public interface IKsyunAdListener {
2.  //广告展示成功时回调
3.  void onShowSuccess(String adSlotId);
4.  //广告展示失败时回调
5.  void onShowFailed(String adSlotId, int errCode,String errMsg);
6.  //广告内容播放完成,一般用于视频类广告
7.  void onADComplete(String adSlotId);
8.  //广告被点击
9.  void onADClick(String adSlotId);
10.  //广告被关闭
11.  void onADClose(String adSlotId);
12. }
```

对于奖励视频类型的广告,通过设置setRewardVideoAdListener接口,可以监听奖励条件是否达成回调。

