ADOP Optima-A Android SDK Guide

개정 및 보완내역

버전	변경일	변경자	변경사유	변경내용	승인자
v1.0	2015.02.23	윤성용	최초작성	최초작성	
v1.1	2015.03.19	윤성용	광고사 추가	RealClick(Remon SDK 추가)	
v1.2	2015.05.12	윤성용	광고사 추가 및 Proguard 가이드	United, Smaato 전면광고 호출 수정	
v1.3	2015.06.29	윤성용	광고사 추가	Inmobi, SyrupAd, TNKFactory	
		LS 1 6561 V Cu.			

1. 개요

ADOP Optima-A SDK Android 버전을 프로젝트에 적용하는 Guide 문서 입니다.

현재 적용 되어 있는 광고 플랫폼은 아래와 같습니다.

- Admob
- Cauly
- Interactivty
- LG U+
- RealClick
- N2S
- United
- Smaato
- Inmobi
- SyrupAd(T-Ad)
- TNKFactory

ZoneID는 광고영역에 맞게 입력하셔야 합니다. 광고영역과 발급한 ZoneID가 다를 경우 광고가 정상적으로 나오지 않을 수 있습니다.

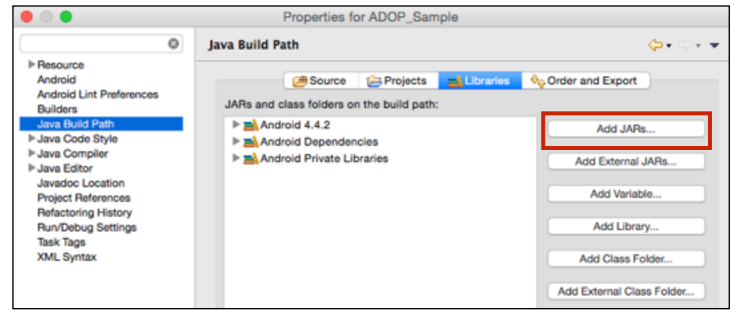
SDK 사용시 Google Play Services 적용은 필수 입니다.

2. 프로젝트 설정

- ADOP Optima-A SDK를 설치할 Project 에 'libs' 폴더를 생성 한 후 Optima_A_SDK.jar 및 Cauly, Remon, UPlus, Inmobi, Tad(Syrup), TNK jar 파일을 복사 합니다.

libs □□ |□□| □□ 🗐 나의 모는 파일 iCloud Drive AirDrop ·/<> 응용 프로그램 RemoN_SDK_1.3.1. CaulySDK-3.3.21.ja InMobi-4.5.5.jar 데스크탑 「의 도큐멘트 다운로드 workspace UPlusADLib.jar TadSDK_3.10.1.jar tnkad-sdk.jar

- ADOP Optima-A SDK를 설치할 Project 에 'libs' 폴더를 생성 한후 Optima_A_SDK.jar 및 Cauly, Remon, UPlus jar 파일을 복사 합니다.

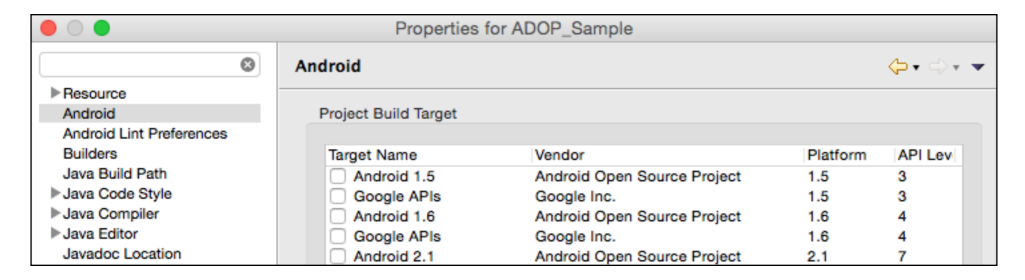


2. 프로젝트 설정

- Google Play Services를 필수로 적용해야 합니다.

설치한 Android SDK에서 extra/google/google_play_services/libproject를 Eclipse에 import 합니다.

개발중이신 프로젝트에서 위의 Google Play Service 라이브러리 프로젝트를 Properties>Android>Library에서 라이브러리로 추가해주시면 됩니다.





3-1. 'AndroidManifest.xml' 설정

- 필수 퍼미션 추가.

```
<!-- 공통 -->
<uses-permission android:name="android.permission.INTERNET" />
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE" />
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_WIFI_STATE" />
<!-- LGUplus -->
<uses-permission android:name="android.permission.READ_PHONE_STATE" />
<!-- Syrup -->
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_COARSE_LOCATION" />
<uses-permission android:name="android.permission.WRITE_EXTERNAL_STORAGE" />
<uses-permission android:name="android.permission.READ_EXTERNAL_STORAGE" />
<uses-permission android:name="android.permission.READ_EXTERNAL_STORAGE" />
<uses-permission android:name="android.permission.READ_EXTERNAL_STORAGE" /></uses-permission android:name="android.permission.READ_EXTERNAL_STORAGE" />
```

- Google Play Service 퍼미션 추가

```
android:name="com.google.android.gms.version"
android:value="@integer/google_play_services_version" />
android:name="com.google.android.gms.ads.AdActivity"
android:configChanges="keyboard|keyboardHidden|orientation|screenLayout|uiMode|screenSize|
smallestScreenSize"/>
```

- LG U+ 퍼미션 추가

```
<activity
  android:name="kr.co.uplusad.dmpcontrol.LGUDMPActivity"
  android:configChanges="keyboard|keyboardHidden|orientation"
  android:theme="@android:style/Theme.Translucent.NoTitleBar.Fullscreen" />
```

3-2. 'AndroidManifest.xml' 설정

- RealClick 퍼미션 추가

```
<activity
  android:name="kr.co.dnasoft.remonsdk.AdActivity"
  android:configChanges="orientation" />
```

- SyrupAd 퍼미션 추가

```
<activity
  android:name="com.skplanet.tad.AdActivity"
  android:configChanges="keyboard|keyboardHidden|orientation|screenLayout"
  android:label="Ad Activity"
  android:theme="@android:style/Theme.NoTitleBar" >
```

- Inmobi 퍼미션 추가

```
<activity
  android:name="com.inmobi.androidsdk.IMBrowserActivity"
  android:configChanges="keyboard|keyboardHidden|orientation|screenLayout|uiMode|smallestScreenSize|
  screenSize"
  android:theme="@android:style/Theme.Translucent.NoTitleBar" />
```

4. ProGuard 적용방법

- 코드 난독화를 위해서 proguard.cfg 설정시 다음 설정을 추가해야 광고가 정상적으로 노출이 됩니다.

```
#adop
-dontwarn android.webkit.**
-keep class com.adop.sdk.** {*;}
#RealClick(Remon)
-dontwarn android.support.**,com.google.android.gms.**
-keep class kr.co.dnasoft.remonsdk.** {*;}
#Cauly
-keep public class com.fsn.cauly.** {
    public protected *;
-keep public class com.trid.tridad.** {
    public protected *;
}
#TNK
-keep class com.tnkfactory.** { *;}
#Inmobi
-keep class com.inmobi.** { *; }
-dontwarn com.inmobi.**
#Syrup
-keep class com.skplanet.tad.** { *; }
-dontwarn android.webkit.JavascriptInterface
```

5. 하단 배너광고 적용법

- 하단 배너 광고를 LinearLayout 에 추가한 예제 입니다.

```
mAdView = new BaseAdView(this); // BaseAdView 생성
AdEntry aEntry = new AdEntry("342"); // 발급받은 ZoneID 입력
mAdView.setAdInfo(aEntry, this); // AdEntry, Activity
mAdView.setInterval(60); // 초 단위 기재. 미설정시 기본 60초.
mAdView.load(); // Load 광고실행

RelativeLayout layout = (RelativeLayout) findViewById(R.id.mainLayout);
RelativeLayout.LayoutParams params = new RelativeLayout.LayoutParams(
RelativeLayout.LayoutParams.MATCH_PARENT, RelativeLayout.LayoutParams.WRAP_CONTENT);
layout.addView(mAdView, params); // 생성한 Layout에 AdView 추가
```

6. 전면 광고 적용법

- 전면 광고 예제 입니다.
- 이 방법은 로딩 후 호출을 하는 방식이 아닌 load 후 바로 전면광고가 노출됩니다.

```
mInterstitial = new BaseInterstitial(this); // Interstitial View 생성
AdEntry info = new AdEntry("357"); // 발급받은 ZoneID 입력
mInterstitial.setAdInfo(info, InterstitialActivity.this); // AdEntry 및 Activity
mInterstitial.start(); // 광고 셋팅이 완료 된 후 Load 실행.
// OptimaAd Listener 설정
mInterstitial.setOptimaAdListener(new OptimaAdListener() {
 @Override
 public void onSuccesAd() {
 // 광고 Load 성공
 @Override
 public void onFailedAd() {
 // 광고 Load 실패
 }
 @Override
 public void onCloseAd() {
 // 광고 Close
});
```

7. 전면 광고 적용법2

- 전면 광고 예제 입니다.
- 이 방법은 로딩 후 호출을 하는 방식 입니다. (적용되는 네트워크사 : Admob, Cauly, Inmobi, SyrupAd)

```
mInterstitial = new BaseInterstitial(this); // Interstitial View 생성
AdEntry info = new AdEntry("357"); // 발급받은 ZoneID 입력
mInterstitial.setAdInfo(info, InterstitialActivity.this); // AdEntry 및 Activity
mInterstitial.load(); // 광고 셋팅이 완료 된 후 Load 실행.
// OptimaAd Listener 설정
mInterstitial.setOptimaAdListener(new OptimaAdListener() {
  @Override
  public void onSuccesAd() {
  // 광고 Load 성공
  @Override
  public void onFailedAd() {
  // 광고 Load 실패
  }
  @Override
  public void onCloseAd() {
  // 광고 Close
});
public void showInterstitial(View unusedView) {
    if (mInterstitial.isLoaded()) {
        mInterstitial.show();
    }
```

8. 종료 광고 적용법

- 종료 광고 예제 입니다.
- Rect광고를 설정하고 view를 받아서 본인이 원하는대로 custom을 하거나 혹은 종 료 팝업창으로 띄울수 있습니다.

```
BaseRectAdView closead = new BaseRectAdView(this); // BaseRectAdView 생성
AdEntry info = new AdEntry("399"); // 발급받은 ZoneID 입력
closead.setAdInfo(info, this); // AdEntry 및 Activity
closead.load();
alertClose(closead);
private void alertClose(View view) {
 new AlertDialog.Builder(this, AlertDialog.THEME_HOLO_LIGHT)
 .setTitle("Close")
 .setView(view)
 .setPositiveButton("Yes", new DialogInterface.OnClickListener() {
     public void onClick(DialogInterface dialog, int whichButton) {
      finish();
 })
 .setNegativeButton("Cancel", new DialogInterface.OnClickListener() {
     public void onClick(DialogInterface dialog, int whichButton) {
 }).create().show();
```