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	
v1.4	2015.07.10	윤성용	Target 기능 추가	나이, 성별, 키워드 Target 기능 추가	

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.

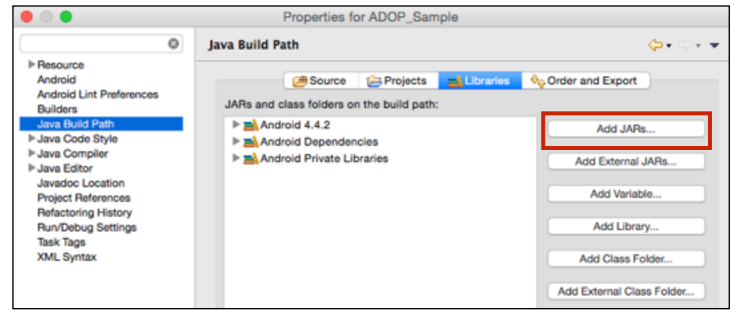
SDK 사용시 Google Play Services 적용은 필수 입니다.

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.

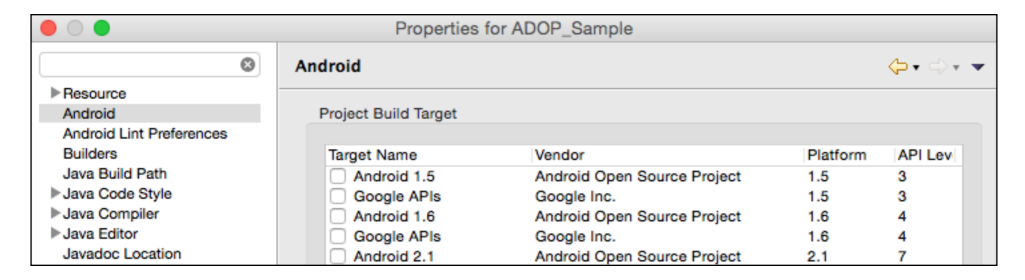


2. 프로젝트 설정

- 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
// 옵션으로 Target정보 입력가능.
mAdView.setAge(27); // 숫자로 기입.
mAdView.setGender(AdEntry.MALE); // 남자(MALE), 여자(FEMALE)로 구분. 모를땐 미사용.
mAdView.setKeyword("sports,game"); // 키워드 ,(콤마)로 여러개 입력 가능.

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.

ADÓP @Copyright 2015 ADOP All rights reserved.

- 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
// 옵션으로 Target정보 입력가능.
mInterstitial.setAge(27); // 숫자로 기입.
mInterstitial.setGender(AdEntry.MALE); // 남자(MALE), 여자(FEMALE)로 구분. 모를땐 미사용.
mInterstitial.setKeyword("sports,game"); // 키워드 ,(콤마)로 여러개 입력 가능.
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
// 옵션으로 Target정보 입력가능.
mInterstitial.setAge(27); // 숫자로 기입.
mInterstitial.setGender(AdEntry.MALE); // 남자(MALE), 여자(FEMALE)로 구분. 모를땐 미사용.
mInterstitial.setKeyword("sports, game"); // 키워드 ,(콤마)로 여러개 입력 가능.
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
   // 옵션으로 Target정보 입력가능.
   closead.setAge(27); // 숫자로 기입.
   closead.setGender(AdEntry.MALE); // 남자(MALE), 여자(FEMALE)로 구분. 모를땐 미사용.
   closead.setKeyword("sports,game"); // 키워드 ,(콤마)로 여러개 입력 가능.
   closead.setInterval(60); // 초 단위 기재. 미설정시 기본 60초.
   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();
ADÓP @Copyright 2015 ADOP All rights reserved.
```