

Developer guide

Version 2.1.0 2018년 4월 11일



- Contents -

- 1. 개요
- 2. <u>개발 환경</u>
- 3. <u>SDK 설치 방법</u>
- 4. <u>배너 광고</u>
- 5. 전면 광고
- 6. <u>네이티브 광고</u>
- 7. 종료 광고
- 8. ProGuard 적용 방법

1. 개요

ADOP Compass SDK Android 버전을 프로젝트에 적용하는 가이드 문서. 현재 적용 되어 있는 광고 플랫폼은 다음과 같다.

- Google adx
- Cauly
- Facebook Audience Network
- Mobfox
- Linkmine
- DawinClick
- Avocarrot
- ATOM
- * 참고 : 네트워크 별 지원되는 광고 유형

	배너광고			저대자그	네이티니라	조크과그
	320x50	320x100	300x250	전면광고	네이티브광 고	종료광고
Google adx	0	0	0	0		
Cauly	0		0	0	0	0
Facebook	0		0	0	0	0
Mobfox	0		0	0		
Linkmine	0		0			
DawinClick	0			0		
Avocarrot					0	0
АТОМ	0		0	0		

- ADOP Compass Mobile SDK Android 2.1.0 버전은 배너 광고, 전면 광고, 네이티브 광고, 종료 광고를 제공한다.
- ADOP Compass Mobile SDK는 ID를 발급 받은 후 사용이 가능하다.

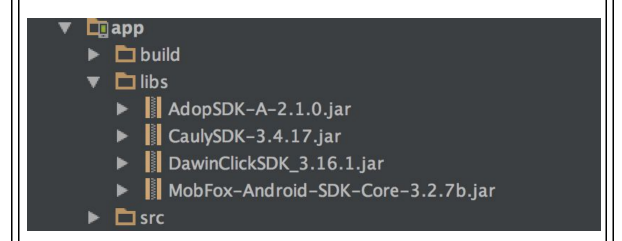
2. 개발 환경

- Android Studio version: 2.3.3

- Android SDK version : 최소 API 16 이상

3. SDK 설치 방법

- 1) Android Studio를 사용할 경우
- 1. SDK를 해당 프로젝트의 'libs'폴더로 복사한다.
 - AdopSDK-A-2.1.0.jar
 - CaulySDK-3.4.17.jar
 - MobFox-Android-SDK-Core-3.2.7b.jar
 - DawinClickSDK_3.16.1.jar



- * *참고* : 사용하는 개발툴에 따라 AdopSDK-A-2.1.0.jar(안드로이드 스튜디오 버전), AdopSDK-E-2.1.0.jar(이클립스 버전)중 하나만 추가한다.
- 2. 해당 프로젝트의 'build.gradle(Module: app)'에 아래와 같은 컴파일 문장을 추가한다.

```
dependencies {
...
compile fileTree(dir: 'libs', include: ['*.jar'])
```

```
compile 'com.google.android.gms:play-services-ads:11.2.0'

//Facebook Audience Network SDK 추가

compile 'com.facebook.android:audience-network-sdk:4.+'

//Avocarrot SDK 추가

compile 'com.avocarrot.sdk:mediation-sdk-nativead:4.7.1'

//MobFox의 전면 광고시 필요

compile 'com.danikula:videocache:2.7.0'
```

* *참고* : ADOP에서 지원 중인 광고 플랫폼 SDK 사이트

- Cauly : <u>링크</u>

- Facebook Audience Network : <u>링크</u>

- MobFox : <u>링크</u>

- Google Adx : <u>링크</u>

- DawinClick : <u>링크</u>

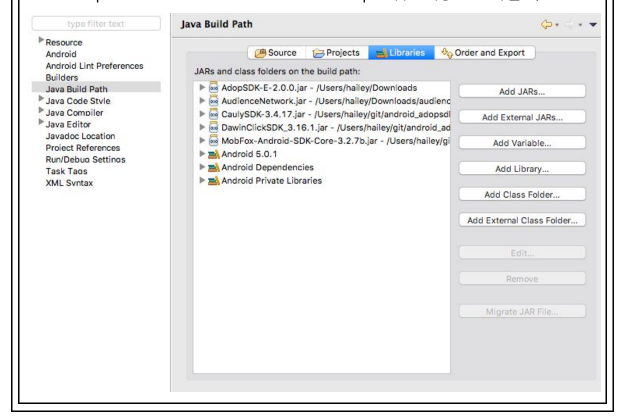
- Avocarrot : <u>링크</u>

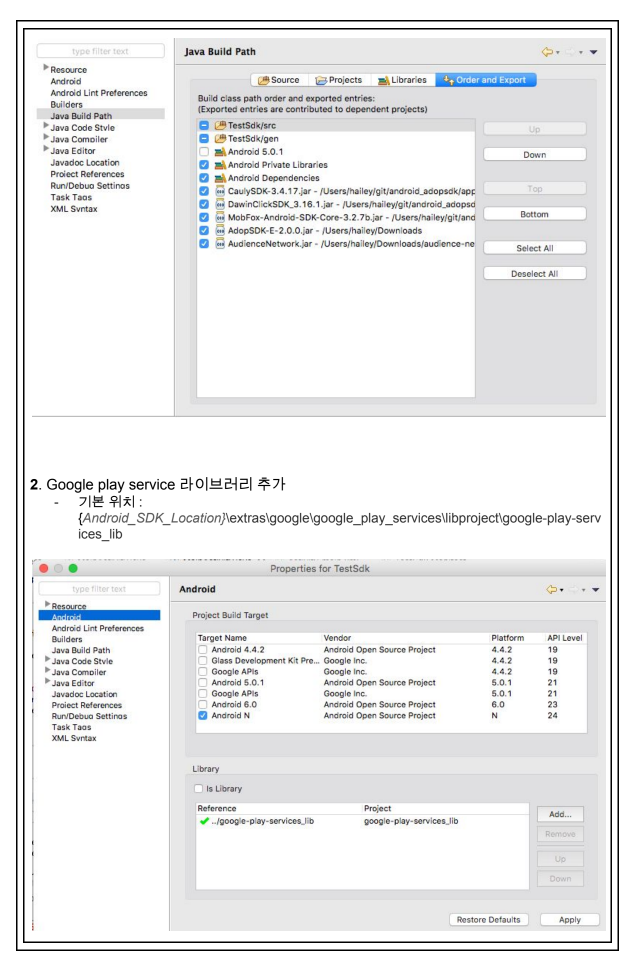
3. 해당 프로젝트의 'build.gradle (Project : 프로젝트명)'에 아래와 같은 컴파일 문장을 추가한다.

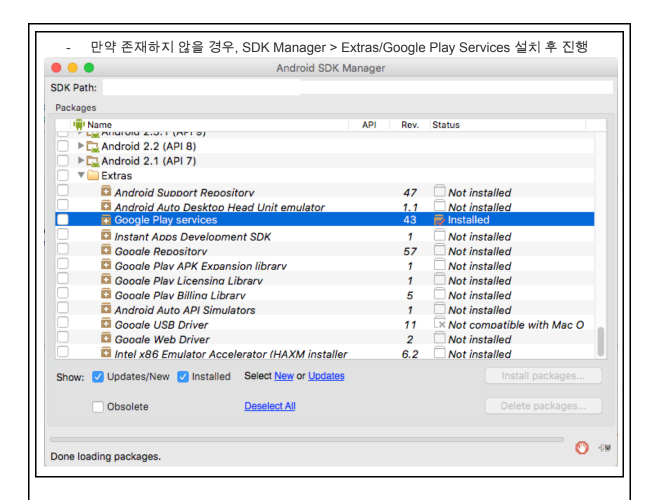
```
repositories {
    ...
    maven {
        url "https://maven.google.com"
    }
    // Avocarrot 네이티브 광고 이용할 경우
    maven {
        url "https://s3.amazonaws.com/avocarrot-android-builds/dist/"
    }
}
```

2) ADT를 사용할 경우

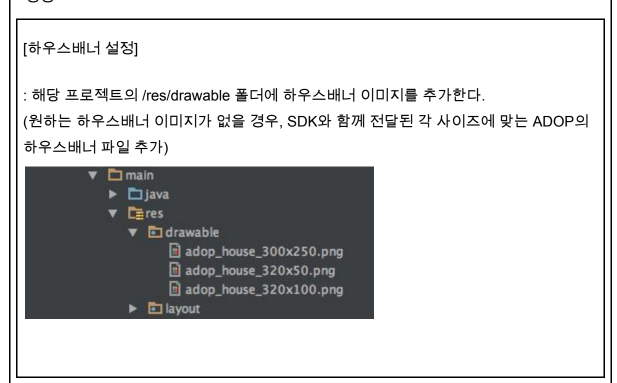
- 1. SDK를 프로젝트 내에 라이브러리로 Import 한다.
 - AdopSDK-E-2.1.0.jar
 - AudienceNetwork.jar (Facebook Audience Network)
 - CaulySDK-3.4.17.jar
 - MobFox-Android-SDK-Core-3.2.7.b.jar
 - DawinClickSDK_3.16.1.jar
 - Import 방법
 - Properties > Java Build Path > Libraries 탭 > 'Add External JARs'
 - Properties > Java Build Path > Order and Export 탭 > 해당 SDK 파일 체크







* 공통



[AndroidManifest.xml 설정]

```
<!-- 필수 권한 설정으로, 미 설정시 광고 노출이 정상적으로 되지 않는다. -->
<uses-permission android:name="android.permission.INTERNET" />
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_WIFI_STATE" />
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE" />
<!-- 구글 플레이 서비스 버전 정보를 설정한다. -->
<meta-data android:name="com.google.android.gms.version"</pre>
android:value="@integer/google_play_services_version"/>
<!-- 광고가 삽입되는 Activity의 configChanges을 설정한다. -->
<!-- * target Api Level이 13 이상인 경우 -->
android:configChanges="keyboard|keyboardHidden|orientation|screenLayout|uiMode|s
creenSize|smallestScreenSize"
<!-- * target Api Level이 13 미만인 경우 -->
android:configChanges="keyboard|keyboardHidden|orientation|screenLayout|uiMode"
<!-- 페이스북 전면광고 이용시 아래와 같이 설정한다. -->
<activity android:name="com.facebook.ads.InterstitialAdActivity"
android:configChanges="keyboard|keyboardHidden|orientation|screenSize" />
<!-- ATOM 전면광고 이용시 아래와 같이 설정한다. →
<activity android:name="com.adop.sdk.interstitial.InterstitialAdopActivity"
android:configChanges="keyboard|keyboardHidden|orientation|screenSize" />
<!-- MobFox 전면광고 이용시 아래와 같이 설정한다. -->
```

<activity android:name="com.mobfox.sdk.interstitialads.InterstitialActivity" android:hardwareAccelerated="true" />

4. 배너 광고

```
[activity_main.xml]

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<android.support.constraint.ConstraintLayout ...>
...
<!-- 광고를 노출 하기 위한 layout 설정 (Layout 형태는 자유롭게 설정) -->
<android.support.constraint.ConstraintLayout
    android:id="@+id/bannerLayout"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
    app:layout_constraintLeft_toLeftOf="parent"
    app:layout_constraintRight_toRightOf="parent">
    </android.support.constraint.ConstraintLayout>
...
</android.support.constraint.ConstraintLayout>
```

[MainActivity.java] - 1

```
import com.adop.sdk.adview.BaseAdView;
public class MainActivity extends AppCompatActivity {
 ConstraintLayout layout;
 private BaseAdView mAdView;
 @Override
 protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
   super.onCreate(savedInstanceState);
  setContentView(R.layout.activity main);
   layout = (ConstraintLayout) findViewByld(R.id.bannerLayout);
   mAdView = new BaseAdView(MainActivity.this);
  mAdView.setHouseImg(R.drawable.adop_house_320x50);// [3.SDK설치방법-공통]에서 추가한
하우스배너 이미지
  mAdView.setAdInfo(ZONE ID); // 발급받은 아이디 입력
  mAdView.setGravity(Gravity. CENTER); // 중간 정렬 (선택사항)
  mAdView.setInterval(30); // 광고 Refresh 주기(단위: 초)
                       // 최소 10초 ~ 최대 120초 (미설정시 기본 60초)
  mAdView.load(); // Load 광고실행
  layout.addView(mAdView);
 }
* 참고 : 배너 사이즈는 Compass 설정을 따른다.
```

[MainActivity.java] - 2 //Activity Life Cycle 함수 추가 @Override public void onPause() { super.onPause(); mAdView.onPause(); @Override public void onResume() { super.onResume(); mAdView.onResume(); [배너 노출 결과] 320x50 320x100 / 300x250 SDK_TEST SDK_TEST SDK_TEST 한국장애인고용광단 취업률 93.6% 훈련비용 전액국비지원 훈련수당 월 최대 40만원 풀러스- 같은길 새로운 ... PŒLUS

5. 전면 광고

[MainActivity.java]

[전면 광고 노출 결과]



6. 네이티브 광고

a. 템플릿 커스터마이징 버전

[ad_native.xml]

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!-- 아래 layout은 예시일 뿐, Layout 형태는 자유롭게 설정 가능 -->
<android.support.constraint.ConstraintLayout
xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
 xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
 xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
 android:id="@+id/native_ad_unit"
 android:layout width="match parent"
 android:layout_height="match_parent"
 android:orientation="vertical">
 <TextView
   android:id="@+id/titleText"
   ... />
 <TextView
   android:id="@+id/bodyText"
   .../>
 <ImageView
   android:id="@+id/iconImage"
 <!-- 페이스북 AdChoices 아이콘 (페이스북 광고 호출시 필수 요소) -->
  <LinearLayout
   android:id="@+id/adChoicesContainer"
  <!-- 페이스북, Avocarrot CTA(행동 유도) 버튼 (페이스북, Avocarrot 광고 호출시 필수 요소)-->
  <Button
   android:id="@+id/adCallToActionButton"
 <!-- 메인 이미지를 위한 뷰 생성 -->
 <com.adop.sdk.nativead.CustomNativeImageView
   android:id="@+id/imageView"
 </com.adop.sdk.nativead.CustomNativeImageView>
</android.support.constraint.ConstraintLayout>
```

[MainActivity.java]

```
import com.adop.sdk.nativead.BaseNativeAd;
import com.adop.sdk.nativead.CustomNativeImageView;
public class MainActivity extends AppCompatActivity {
 private BaseNativeAd mNativeAd;
 private ConstraintLayout nativeAdContainer, adView;
 private TextView titleText, bodyText;
 private ImageView iconImage;
 private CustomNativeImageView imageView;
 private LinearLayout adChoicesContainer;
 private Button adCallToActionButton;
 @Override
 protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
     super.onCreate(savedInstanceState);
     setContentView(R.layout.activity main);
     nativeAdContainer = (ConstraintLayout) findViewById(R.id.native ad container);
     LayoutInflater inflater = LayoutInflater.from(MainActivity.this);
     adView = (ConstraintLayout) inflater.inflate(R.layout.ad native, nativeAdContainer, false);
     nativeAdContainer.addView(adView);
     titleText = (TextView) findViewByld(R.id.titleText);
     bodyText = (TextView) findViewByld(R.id.bodyText);
     iconlmage = (ImageView) findViewById(R.id.iconlmage);
     imageView = (CustomNativeImageView) findViewById(R.id.imageView);
     adChoicesContainer = (LinearLayout) findViewById(R.id.adChoicesContainer);
     adCallToActionButton = (Button) findViewByld(R.id.adCallToActionButton);
     mNativeAd = new BaseNativeAd(MainActivity.this);
     mNativeAd.setAdInfo(ZONE_ID); // 발급받은 아이디 입력
     mNativeAd.setNativeAdContainer(nativeAdContainer);
                                      // 타이틀 텍스트 객체 매핑
     mNativeAd.setTitleText(titleText);
     mNativeAd setBodyText(bodyText); // 본문 텍스트 객체 매핑
     mNativeAd.setIconImage(iconImage); // 아이콘 이미지 객체 매핑
     mNativeAd setMainImage(imageView): // 메인 이미지 객체 매핑
     mNativeAd.setAdChoicesContainer(adChoicesContainer); // AdChoices 아이콘 객체 매핑
(페이스북 필수 요소)
     mNativeAd.setAdCallToAction(adCallToActionButton); // CTA(행동 유도) 버튼 객체 매핑
(페이스북, Avocarrot 필수 요소)
      mNativeAd.setHouseTitleText("애드오피-ADOP"); // 하우스광고 노출시 타이틀
      mNativeAd.setHouseBodyText("광고 수익 최적화, 이제 ADOP와 함께 하세요."); // 하우스광고
노출시 본문
      mNativeAd.setHouseIconImage(R.drawable.adop_logo); // 하우스광고 노출시 아이콘 이미지
      mNativeAd.setHouseMainImage(R.drawable.adop house 300x250); // 하우스광고 노출시 메인
0/0/1/
      mNativeAd.load();
 }
```

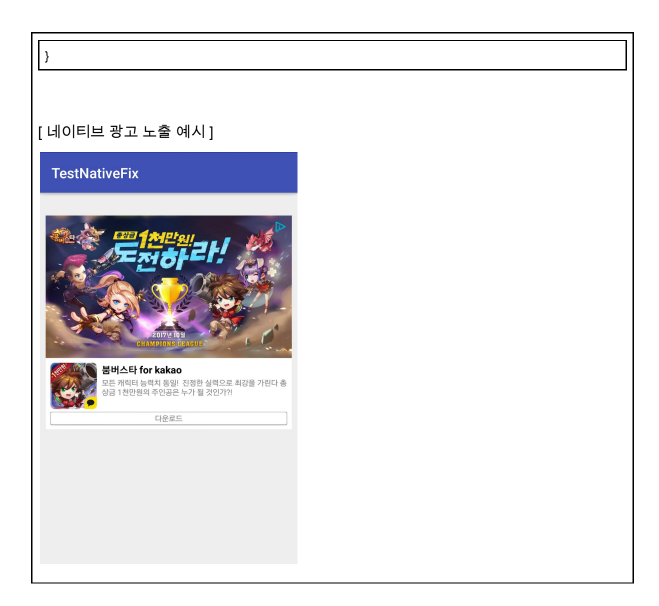
b. 템플릿 픽스 버전

```
[activity_main.xml]

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<android.support.constraint.ConstraintLayout ...>
...
<!-- 광고를 노출 하기 위한 layout 설정 (Layout 형태는 자유롭게 설정) -->
<android.support.constraint.ConstraintLayout
    android:id="@+id/native_ad_container"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
    app:layout_constraintLeft_toLeftOf="parent"
    app:layout_constraintRight_toRightOf="parent">
</android.support.constraint.ConstraintLayout>
...
</android.support.constraint.ConstraintLayout>
```

[MainActivity.java]

```
import com.adop.sdk.nativead.BaseNativeTemplateAd;
public class MainActivity extends AppCompatActivity {
 private BaseNativeTemplateAd mNativeTemp;
 private ConstraintLayout nativeAdContainer;
 @Override
 protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
     super.onCreate(savedInstanceState);
     setContentView(R.layout.activity_main);
     mNativeTemp = new BaseNativeTemplateAd(MainActivity.this);
     mNativeTemp.setAdInfo(ZONE_ID); // 발급받은 아이디 입력
     nativeAdContainer = (ConstraintLayout) findViewById(R.id.native ad container);
     mNativeTemp.setNativeAdContainer(nativeAdContainer);
     mNativeTemp.setLayoutColor(Color.WHITE); //레이아웃 색상 지정(선택사항)
     mNativeTemp.setTitleTextColor(Color.BLACK): //타이틀 텍스트 색상 지정(선택사항)
     mNativeTemp.setBodyTextColor(Color.GRAY); //본문 텍스트 색상 지정(선택사항)
     mNativeTemp.setButtonColor(Color.WHITE): //CTA(행동유도) 버튼 색상 지정(선택사항)
     mNativeTemp.setButtonTextColor(Color GRAY): //CTA(행동유도) 버튼 텍스트 색상 지정(선택사항)
     mNativeTemp.setButtonBorderColor(Color.BLACK): //CTA(행동유도) 버튼 윤곽선 색상
지정(선택사항)
     mNativeTemp.setHouseTitleText("애드오피-ADOP"); // 하우스광고 노출시 타이틀
     mNativeTemp.setHouseBodyText("광고 수익 최적화, 이제 ADOP와 함께 하세요."); // 하우스광고
노출시 본문
     mNativeTemp.setHouseIconImage(R.drawable.adop_logo); // 하우스광고 노출시 아이콘 이미지
     mNativeTemp.setHouseMainImage(R.drawable.adop_house_300x250); // 하우스광고 노출시 메인
0/0/1/
     nativeAdContainer.addView(mNativeTemp);
     mNativeTemp.load();
```



7. 종료 광고

[종료 광고 노출 예시]



8. ProGuard 적용 방법

```
- 코드 난독화를 위해서 proguard 설정시 다음 설정을 추가해야 광고가 정상적으로
노출됩니다.
#Adop
-dontwarn android.webkit.**
-keep class com.adop.sdk.adview.BaseAdView { public *; }
-keep class com.adop.sdk.interstitial.BaseInterstitial { public *; }
-keep class com.adop.sdk.nativead.BaseNativeAd { public *; }
-keep class com.adop.sdk.nativead.BaseNativeTemplateAd { public *; }
-keep class com.adop.sdk.nativead.CustomNativeImageView { public *; }
-keep class com.adop.sdk.nativead.CustomDialog { public *; }
-keep class com.adop.sdk.AdEntry { public *; }
-keep class com.adop.sdk.interstitial.InterstitialAdopActivity { *; }
-keep class com.adop.sdk.interstitial.InterstitialAdop { *; }
#Cauly
-dontwarn com.fsn.cauly.**
-keep public class com.fsn.cauly.** { public protected *; }
-keep public class com.trid.tridad.** { public protected *; }
#Facebook
-keep class com.facebook.ads.** { *; }
-dontwarn com.facebook.ads.**
#Google
-keep class com.google.android.gms.** { *; }
-dontwarn com.google.android.gms.**
#MobFox
-keep class com.mobfox.** { *; }
-keep class com.mobfox.adapter.** { *; }
-keep class com.mobfox.sdk.** { *; }
#Avocarrot
-keep class com.avocarrot.** { *; }
□-dontwarn com.avocarrot.**
#DawinClick
-keep class com.skplanet.tad.** { *; }
-dontwarn com.skplanet.tad.**
-keep class * extends java.util.ListResourceBundle {
  protected Object[][] getContents();
-keep public class com.google.android.gms.common.internal.safeparcel.SafeParcelable {
  public static final *** NULL;
-keepnames @com.google.android.gms.common.annotation.KeepName class *
-keepclassmembernames class * {
  @com.google.android.gms.common.annotation.KeepName *;
-keepnames class * implements android.os.Parcelable {
  public static final ** CREATOR;
```