# Ad@m Android Publisher SDK Guide

이 가이드는 Android Application 에 모바일 광고를 노출하기 위한 광고 데이터요 청과 처리 방법을 설명합니다.

사이트/앱 운영정책에 어긋나는 경우 적립금 지급이 거절 될 수 있으니 유의하시기 바랍니다.

- 문의 고객센터 http://cs.daum.net/mail/form/256.html
- 사이트/앱 운영 정책
   http://mobile.biz.daum.net/guide/guide\_siteapp\_policy.jsp

이 문서는 Daum 신디케이션 제휴 당사자에 한해 제공되는 자료로 가이드 라인을 포함한 모든 자료의 지적재산권은 주식회사 다음커뮤니케이션이 보유합니다.

Copyright © Daum Communications. All Rights Reserved.

# 변경이력

## v2.3

#### New

- IDE에서 Layout 작업시에 광고 영역을 노출함(isInEditMode 지원)
- 처리할 수 없는 URL 중에 intent scheme인 경우에는 마켓으로 이동함.
- Google Advertising ID 추출 로직 추가.

### Change

- 기본 배너 크기를 320x48에서 320x50으로 변경.
- 프로젝트 빌드 스크립트 수정(Google Play Service SDK를 Dependency에 추가)

### **Bugfix**

- 가이드 앱의 빌드 SDK 버전을 8에서 7로 낮춤.
- Sample 앱 레이아웃 일부 수정.
- 테스트 앱의 빌드 SDK 범위를 8에서 7로 변경.

# Ad@m 광고 삽입 방법

# Ad@m SDK 구성

- Ad@mPublisherSDK.jar : Ad@m 광고를 삽입해주는 라이브러리
- Sample/AdamSample/src/net/daum/adam/publisher/sample/
  - BannerTypeXML1.java : 광고를 xml 로 붙인 샘플
  - o BannerTypeXML2.java : 광고 Visible 처리 및 pause, resume 처리 예시 샘플
- BannerTypeJava.java : 광고를 java 코드로 붙인 샘플
- InterstitialActivity.java : Interstitial(전면형) 광고를 java 코드로 붙인 샘플

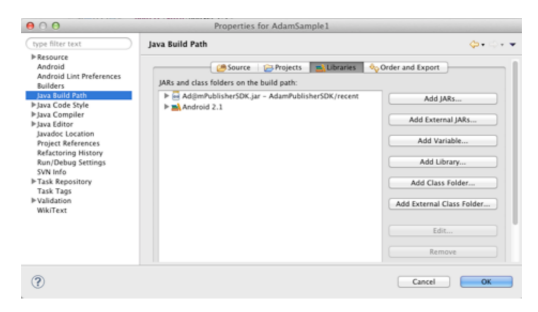
#### 1 단계 : client ID 발급받기

실제 광고를 다운로드 받고, 수익창출을 위해서 mobile.biz.daum.net 에서 사이트/앱 등록 후 client ID 를 발급받아야 한다. 아래 URL 을 통해 애플리케이션을 등록할 수 있다. http://mobile.biz.daum.net/guide/guide\_siteapp1.jsp

### 2 단계 : 라이브러리 import

Ad@mPublisherSDK 를 프로젝트 내에 라이브러리로 Import 한다. (Ad@m

Publisher SDK 2.0 부터는 **Android 2.1(API Level 7)** 이상의 환경에서 동작한다.)



### 3 단계: AndroidManifest.xml 설정

• 아래 세 가지 필수 권한을 AndroidManifist.xml 에 추가한다.

```
<uses-permission android:name="android.permission.INTERNET"
/>
<uses-permission
android:name="android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE" />
```

# SDK 2.3.0 부터는 최소한의 권한으로 INTERNET, ACCESS\_NETWORK\_STATE 권한을 설정해야 한다. 필수 권한 미 설정시 정 상적 광고 노출 되지 않는다.

- 광고를 넣을 Activity 에 반드시 android:configChanges="orientation" 을 설정해준다.
- Interstitial(전면형) 광고를 추가하기 위해서는 반드시 아래 명시된 Activity 를 추가해야 한다.

#### AndroidManifest.xml

```
<application
       android:icon="@drawable/icon"
       android:label="@string/appName" >
    <activity
           android:name=".TestAppActivity"
           android:configChanges="orientation|keyboardHidden"
           android:label="@string/appName" >
           <intent-filter>
               <action
android:name="android.intent.action.MAIN" />
              <category
android:name="android.intent.category.LAUNCHER" />
          </intent-filter>
       </activity>
      <!-- Interstitial 광고를 사용하기 위해서는 반드시 이 부분을 추가해야
한다. -->
     <activity
android:name="net.daum.adam.publisher.impl.AdInterstitialActivit
           android:configChanges="orientation|keyboardHidden"
           android:screenOrientation="portrait" />
      <!-- 광고를 노출할 Activity 에
android:configChanges="orientation"을 반드시 추가해야 한다. -->
       <activity
        android:name=".BannerActivity"
           android:configChanges="orientation|keyboardHidden"
/>
 </application>
```

```
<!-- 아래 권한을 반드시 추가해야 한다. -->
<uses-permission android:name="android.permission.INTERNET"
/>
<uses-permission
android:name="android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE" />
```

# 4 단계 : 광고 요청을 위한 UI 구성 및 설정

#### 4-a. Xml 방식

- Layout 의 main.xml 에서 광고가 노출되고자 하는 곳에 AdView 객체를 추가 한다.
- 광고를 노출 가능한 최소크기(320x50)보다 작게 광고 뷰가 할당되는 경우에는 광고가 노출되지 않을 수 있다.
- 그 이외의 속성 값은 어플리케이션의 특성에 따라 자유롭게 변경 가능하다.

#### res/layout/main.xml

```
<RelativeLayout

xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res/[APP_PACKAGENAME]"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="fill_parent">

<!-- 광고를 사용하기 위해서는 반드시 Client ID 를 발급받아 사용해야 한다.
-->
    <net.daum.adam.publisher.AdView
        android:id="@+id/adview"
        android:visibility="invisible"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_alignParentBottom="true"
        clientId="TestClientId"
        requestInterval="60"/>
</RelativeLayout>
```

위 레이아웃에 설정한 AdView 객체를 Activity 에서 사용하는 방법을 아래 예를 통해 살펴보도록 하자.

SDK 2.0 부터는 AdHttpListener 를 반드시 구현할 필요가 없고, 필요한 경우에 해당 Listener 를 구현해서 설정해주면 된다.

현재 5 개의 Listener 를 지원하고 있으며, 자세한 내역은 아래 예제 코드와 Class Reference 를 통해 살펴보도록 하자.

#### [YourApplication]Activity.java

```
public class BannerTypeXML1 extends Activity {
```

```
private static final String LOGTAG = "BannerTypeXML1";
private AdView adView = null;
 @Override
public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
      setContentView(R.layout.adam sample 1);
      initAdam();
  }
 @Override
public void onDestroy() {
    super.onDestroy();
      if (adView != null) {
        adView.destroy();
        adView = null;
   }
 }
 private void initAdam() {
     // Ad@m sdk 초기화 시작
     adView = (AdView) findViewById(R.id.adview);
      // 광고 리스너 설정
      // 1. 광고 클릭시 실행할 리스너
    adView.setOnAdClickedListener(new OnAdClickedListener() {
          @Override
        public void OnAdClicked() {
              Log.i(LOGTAG, "광고를 클릭했습니다.");
          }
    });
      // 2. 광고 내려받기 실패했을 경우에 실행할 리스너
      adView.setOnAdFailedListener(new OnAdFailedListener() {
```

```
@Override
         public void OnAdFailed(AdError error, String
message) {
               Log.w(LOGTAG, message);
           }
      });
       // 3. 광고를 정상적으로 내려받았을 경우에 실행할 리스너
       adView.setOnAdLoadedListener(new OnAdLoadedListener()
{
           @Override
         public void OnAdLoaded() {
            Log.i(LOGTAG, "광고가 정상적으로 로딩되었습니다.");
        }
       });
       // 4. 광고를 불러올때 실행할 리스너
       adView.setOnAdWillLoadListener(new
OnAdWillLoadListener() {
           @Override
         public void OnAdWillLoad(String url) {
            Log.i(LOGTAG, "광고를 불러옵니다. : " + url);
         }
      });
       // 5. 전면형 광고를 닫았을때 실행할 리스너
       adView.setOnAdClosedListener(new OnAdClosedListener()
{
           @Override
         public void OnAdClosed() {
            Log.i(LOGTAG, "광고를 닫았습니다.");
      });
```

```
// 할당 받은 clientId 설정

// adView.setClientId("TestClientId");

// 광고 갱신 주기를 12초로 설정

// adView.setRequestInterval(12);

// 광고 영역에 캐시 사용 여부 : 기본 값은 true
adView.setAdCache(false);

// Animation 효과 : 기본 값은 AnimationType.NONE
adView.setAnimationType(AnimationType.FLIP_HORIZONTAL);
adView.setVisibility(View.VISIBLE);
}
```

광고 영역은 웹뷰를 사용하고 있고, 기본적으로 캐시를 사용하고 있다. 만약 캐시를 사용하지 않을 경우에는 위 예제와 같이 adview.setAdCache(false); 를 호출해 캐시를 사용하지 않도록 설정할 수 있다. 이 경우에는 기존에 캐시 영역의 데이터를 모두 삭제한다.

AdView 클래스에는 위와 같이 5 개의 리스너를 제공하고 있다.

}

- AdView.OnAdClickedListener : 광고 클릭할 경우 실행할 리스너
- AdView.OnAdFailedListener : 광고 내려받기 실패할 경우 실행할 리스너
- AdView.OnAdLoadedListener: 광고가 내려받았을 경우 실행할 리스너
- AdView.OnAdWillLoadListener : 광고를 불러오기 전에 실행할 리스너
- AdView.OnAdClosedListener: 전면형 광고를 닫을 때 실행할 리스너

위 예제에서는 현재 5 개의 리스너를 설정하고 있지만, 리스너가 필요가 없으면 굳이 설정하지 않아도 된다. 리스너와 관련된 자세한 내역은 클래스 레퍼런스를 통해 살펴 보도록 하자.

#### 4-b. Java 방식

광고를 넣고자 하는 view 가 들어 있는 Activity 가 생성될 때 AdView 객체를 생성하고 광고 요청을 위해 광고 View 에 필요한 리스너와 할당 받은 Clientld 를 설정한다. XML 레이아웃을 이용해 광고 생성할 때와 거의 동일하다.

```
public class BannerTypeJava extends Activity {
 private static final String LOGTAG = "BannerTypeJava";
 private RelativeLayout relativeLayout = null;
 private AdView adView = null;
 @Override
 public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
      super.onCreate(savedInstanceState);
       relativeLayout = new RelativeLayout(this);
       // Ad@m 광고 뷰 생성 및 설정
       adView = new AdView(this);
       // 광고 클릭시 실행할 리스너
        adView.setOnAdClickedListener(new
OnAdClickedListener() {
          @Override
          public void OnAdClicked() {
               Log.i(LOGTAG, "광고를 클릭했습니다.");
            }
      });
```

```
// 광고 내려받기 실패했을 경우에 실행할 리스너
     adView.setOnAdFailedListener(new OnAdFailedListener() {
           @Override
         public void OnAdFailed(AdError arg0, String arg1) {
               Log.w(LOGTAG, arg1);
          }
     });
      // 광고를 정상적으로 내려받았을 경우에 실행할 리스너
    adView.setOnAdLoadedListener(new OnAdLoadedListener() {
          @Override
         public void OnAdLoaded() {
            Log.i(LOGTAG, "광고가 정상적으로 로딩되었습니다.");
        }
     });
      // 광고를 불러올때 실행할 리스너
     adView.setOnAdWillLoadListener(new
OnAdWillLoadListener() {
          @Override
         public void OnAdWillLoad(String arg1) {
               Log.i(LOGTAG, "광고를 불러옵니다. : " + arg1);
        }
     });
      // 광고를 닫았을때 실행할 리스너
     adView.setOnAdClosedListener(new OnAdClosedListener() {
          @Override
         public void OnAdClosed() {
```

```
Log.i(LOGTAG, "광고를 닫았습니다.");
          }
     });
       // 할당 받은 clientId 설정
       adView.setClientId("TestClientId");
       // 광고 갱신 시간 : 기본 60초
     adView.setRequestInterval(12);
       // Animation 효과 : 기본 값은 AnimationType.NONE
     adView.setAnimationType(AnimationType.FLIP HORIZONTAL);
       adView.setVisibility(View.VISIBLE);
       // XML상에 android:layout alignParentBottom="true" 와 같
은 역할을 함
       RelativeLayout.LayoutParams params = new
RelativeLayout.LayoutParams(RelativeLayout.LayoutParams.MATCH PA
RelativeLayout.LayoutParams.WRAP CONTENT);
       params.addRule(RelativeLayout.ALIGN PARENT BOTTOM);
       // 위에서 만든 레이아웃을 광고 뷰에 적용함.
       adView.setLayoutParams(params);
      setContentView(relativeLayout);
    }
 @Override
 public void onDestroy() {
     super.onDestroy();
       if (adView != null) {
```

```
adView.destroy();
adView = null;
}
}
```

선택: Interstitial (전면형) 광고 요청을 위한 설정
Interstitial(전면형) 광고는 당분간 Ad@m 의 네트워크 파트너를 대상으로 노출된다. Ad@m 의 네트워크 파트너가 아닐 경우에도 Expandable(확장형),
Animated Banner (애니메이션형)형의 Rich Media 광고가 노출된다.

Interstitial(전면형) 광고를 넣고자 하는 Activity 가 생성될 때 AdInterstitial 객체를 생성하고 광고 요청을 위해 필요한 리스너와 할당 받은 ClientId 를 설정한다. 이때, 반드시 3 단계에 명시한 XML 코드를 AndroidManifest.xml 에 반드시 추가해야 한다.

```
public class InterstitialActivity extends Activity {
    /** 전면형 광고 선언 */
AdInterstitial mAdInterstitial = null;
@Override

protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    // 1. 전면형 광고 객체 생성
    mAdInterstitial = new AdInterstitial(this);
    // 2. 전면형 광고 클라이언트 ID를 설정한다.

mAdInterstitial.setClientId("InterstitialTestClientId");
    // 3. (선택)전면형 광고 다운로드시에 실행할 리스너
    mAdInterstitial.setOnAdLoadedListener(new
OnAdLoadedListener() {
        @Override
        public void OnAdLoaded() {
```

```
Log.i("InterstitialTab", "광고가 로딩되었습니다.");
         }
     });
       // 4. (선택)전면형 광고 다운로드 실패시에 실행할 리스너
      mAdInterstitial.setOnAdFailedListener(new
OnAdFailedListener() {
          @Override
         public void OnAdFailed(AdError error, String
errorMessage) {
              Toast.makeText(InterstitialActivity.this,
errorMessage, Toast.LENGTH LONG).show();
           }
     });
       // 5. (선택)전면형 광고를 닫을 시에 실행할 리스너
       mAdInterstitial.setOnAdClosedListener (new
OnAdClosedListener() {
         @Override
         public void OnAdClosed() {
            Log.i("InterstitialTab", "광고를 닫았습니다. ");
          }
     });
       // 6. 전면형 광고를 불러온다.
       mAdInterstitial.loadAd();
  }
  @Override
 public void onDestroy() {
     super.onDestroy();
     if (mAdInterstitial != null) {
        mAdInterstitial = null;
       }
 }
}
```

# 추가정보(FAQ)

# Q1. 광고 수신이 되지 않을때는 어떻게 하나 요?

Ad@m 은 유효 광고의 100% 노출을 보장하지 않습니다. 유효 광고 노출율은 송출 가능한 광고의 총 수량과 광고 호출수에 따라 달라지게 됩니다. 광고의 총 수량은 한 정되어 있으나, 이에 비해 광고의 호출수가 많기 때문에 유효 광고의 수신에 실패하는 경우가 자주 발생할 수 있습니다. 또한 시간대나 앱의 종류, 날짜에 따라서도 노출 가능한 광고의 수가 달라질 수 있습니다.

배너 광고의 경우 http://mobile.biz.daum.net 에서 '사이트/앱 등록' 메뉴에 접속하면 '하우스애드'를 등록할 수 있습니다. 하우스애드란 자신의 애플리케이션에 자체 광고를 노출할 수 있는 기능으로, 광고 서버에서 유효 광고를 보내줄 수 없는 경우자신이 등록한 하우스애드가 수신됩니다.

Interstitial 광고의 경우에는 하우스 애드가 지원되지 않으므로, 일정 시간 이후 다시 호출해야 합니다.

# Q2. 인터넷(3G 또는 WIFI)이 연결되지 않을 경우에 어떻게 하나요?

내부적으로 인터넷 연결이 끊기면 광고 송출이 자동으로 중지되고, 연결되면 자동으로 광고 송출을 시작하게 됩니다.

# Q3. 광고 영역이 텅 비어보입니다. 아담 버그 아닌가요?

최초 광고를 내려받기 전 까지는 광고 요청에 시간이 걸리기 때문에 잠시 비어있을 수

있습니다. SDK 2.0 부터는 기본적으로 광고를 감싸고 있는 영역이 View.GONE 상태였다가, 광고가 완전히 내려받은 후에 View.VISIBLE 로 바꾸고 있습니다. 한번 View.VISIBLE 로 바뀐 영역은 광고 내려받기가 실패할 지라도 다시 가리지 않습니다.

어떠한 사유로 광고 내려받기가 실패할 경우에는 AdView 객체의
OnAdFailedListener 리스너를 설정해 필요한 기능을 앱에 맞게 설정하시면 됩니다.

# Q4. 시스템 앱에서 Expandable 광고가 보이지 않습니다. 왜 그런건가요?

키보드 앱과 같은 시스템 앱에서는 기존 광고 영역을 자유롭게 변경하기 어려운 관계로 Expandable(확장형) 광고를 보여주기 어렵습니다. 따라서 시스템 앱에서는 단순 클릭형 배너만 노출됩니다.

# Q5. Build PATH 에 라이브러리가 있는데도 앱 사용시 오류가 납니다.

Android Tools 버전 17 부터는 libs 폴더에 있는 라이브러리는 앱에 자동으로 포함됩니다.[1]

만약 libs 폴더에 있지 않은 경우에는 해당 라이브러리가 Export 되고 있는지 반드시확인해야 합니다.

### 1.

http://tools.android.com/recent/dealingwithdependenciesinandroidpr ojects  $\begin{cases} \leftarrow \end{cases}$