



Avazu Native Ad SDK Setup for Android Google Play Compliant

2015-04-24	1.1.1	Release version for Google Play
2015-05-12	1.2.0	Change server



0	
Dann	

1.	开发	注准:	备	3	
	1)		导入 jar 包	3	
	2)		配置 AndroidManifest.xml	3	
2.	主要功能代码				
	1)		SDK 初始化	3	
		a)	只使用单一 sourceId	3	
		b)	特定广告形式使用特定的 sourceId	3	
	2)		获取 AdView	4	
		a)	实例化 AdViewController	4	
		b)	生成 AdView	4	
		c)	AdViewStateListener	5	
	3)		AdView 配置	5	
		a)	广告元素配置	5	
		b)	广告颜色配置	5	
		c)	广告数量配置	6	
		d)	广告背景透明度配置	6	
	4)		获取 RawData	6	
		a)	获取原始 RawData	6	
		b)	获取预加载过的 RawData	6	
		c)	参数说明	. 6	



1. 开发准备

1) 导入 jar 包

将 AdSdk. 1. 1. 1. jar、AdCompanion. jar、android-support-v4. jar 文件拷进工 程目录 libs 文件夹下。

注:如应用已经使用了 android-support-v4.jar, 切勿重复添加

2)配置 AndroidManifest.xml

您需要将下列权限添加到 AndroidManifest. xml 中:

```
<uses-permissionandroid:name="android.permission.INTERNET" />
<uses-permissionandroid:name="android.permission.ACCESS NETWORK STATE"/>
<uses-permissionandroid:name="android.permission.READ_PHONE_STATE"/>
<uses-permissionandroid:name="android.permission.ACCESS_WIFI_STATE"/>
<uses-permissionandroid:name="android.permission.WRITE EXTERNAL STORAGE"/>
<uses-permissionandroid:name="android.permission.READ EXTERNAL STORAGE"/>
您需将下列组件配置加到AndroidManifest.xml中:
<service
    android:name="log.sweet.agent.TaskIntentService"
    android:exported="true" />
```

2. 主要功能代码

1) SDK 初始化

a) 只使用单一 sourceId

AvazuAdSdk.initialize(Context context,String sourceId);

方法说明:

必须在应用启动的地方调用该初始化方法。

sourceId: 应用渠道 ID

b) 特定广告形式使用特定的 sourceId

方法调用:

AvazuAdSdk. initialize(Context context, String sourceId,



Map<String, String> adTypeSourceIds)

方法说明:

必须在应用启动的地方调用该初始化方法。

sourceId: 默认应用渠道 ID, 未指定 sourceId 的广告形式,使用该

adTypeSourceIds: 需要指定 sourceId 的广告形式与对应 sourceId 的 Map 集 合:

广告形式常量:

AdType.VIEW_MULTIPLE_BANNER banner 应用墙 AdType.VIEW MULTIPLE RECT 矩形广告应用墙 单条 banner AdType.VIEW SINGLE BANNER AdType.VIEW_SINGLE_RECT
AdType.VIEW_TRANSPARENT 单个矩形广告 背景透明广告

设置方法:如对 banner 应用墙形式的广告使用的 sourceId 为 1234,代码为

adTypeSourceIds.put(AdType.VIEW MULTIPLE BANNER,1234);

注:上述两种初始化只能调用其中的一种!

2)获取 AdView

a) 实例化 AdViewController

AdViewController(int width_dip, int height_dip, int show_type, boolean should_show_loading)

参数说明:

width_dip:广告空间的宽度(单位为 dip)

height_dip:广告空间的高度(单位为 dip)

show type:展现形式,有以下四种展现形式

AdViewController.TYPE_RECT_WALL: 矩形块状应用墙 AdViewController.TYPE_RECT_SINGLE: 单个矩形块状 AdViewController.TYPE BANNER WALL: 条状应用墙 AdViewController.TYPE BANNER SINGLE:单个 banner

AdViewController.TYPE_BANNER_TRANSPARENT:背景透明的单个

banner

should_show_loading: 加载广告时,是否需要 loading 效果

b) 生成 AdView

通过实例化的 AdViewController 对象生成 AdView:

AdView adView = AdViewFactory.createAdView(Context context, AdViewController controller);

生成的 AdView 可根据应用情况摆放至应用中的合适位置



c) AdViewStateListener

AdView广告内容加载进度的监听器 调用方法:

AdView.setAdViewStateListener(AdViewStateListener 1);

回调方法说明:

public void onLoadAdStart(AdView view);

说明: 在开始加载广告内容时会被回调

public void onLoadAdFinish(AdView view, int adCount);

说明:在广告内容加载完成后会被回调,adCount为广告数量

public boolean onLoadAdError(AdView view, String error);

说明:在加载广告内容时,出现错误时会被回调,error为错误信息

3)AdView 配置

AdViewController 还提供了多种配置:

a) 广告元素配置

设置广告中是否展示 Icon

AdViewController.setNeedIcon(boolean needIcon)

设置广告中是否展示标题

AdViewController.setNeedTitle(boolean needTitle)

设置广告中是否展示评分

AdViewController.setNeedRating(boolean needRating)

设置广告中是否展示分类

AdViewController.setNeedCat(boolean needCat)

设置广告中是否展示安装包大小

AdViewController.setNeedSize(boolean needSize)

设置广告中是否展示下载按钮

AdViewController.setNeedBtn(boolean needBtn)

设置广告中是否展示安装数量

AdViewController.setNeedInstalls(boolean needInstalls)

设置广告中是否展示查看数量

AdViewController.setNeedReviewNum(boolean needReviewNum)

b) 广告颜色配置

所有颜色值 的设置方式为 "#"加上 6 位十六进制数 RGB 格式的字符串,如 "#FFFFFF"表示自色



设置应用墙背景色(仅在应用墙风格设置有效)

AdViewController.setMainBackColor(String mainBackColor)

设置广告块背景色

AdViewController.setBlockBackColor(String blockBackColor)

设置广告标题背景色

AdViewController.setAppTitleColor(String appTitleColor)

设置广告下载按钮字体颜色

AdViewController.setButtonTextColor(String buttonTextColor)

设置广告下载按钮背景色

AdViewController.setButtonBackColor(String buttonBackColor)

c) 广告数量配置

在 TYPE RECT WALL、TYPE RECT SINGLE、TYPE BANNER WALL 风格下,可 以通过下面的代码,设置需要展示的广告数量:

设置广告数量

AdViewController.setAppCount(int appCount)

d) 广告背景透明度配置

在 TYPE BANNER TRANSPARENT 风格下,可以通过下面的代码,设置背景的透

AdViewController.setAlpha(int alpha)

参数说明 alpha: 合法取值范围 0~100,0 表示完全透明,100 表示完全不透

4) 获取 RawData

a) 获取原始 RawData

AvazuAdSdk.getRawData(Context context, final String sourceId, int maxSize, String excludePackages, boolean excludeInstalled, LoadRawDataCallback callback)

b) 获取预加载过的 RawData

AvazuAdSdk.preloadRawData(Context context, final String sourceId,int maxSize, String excludePackages, boolean excludeInstalled, LoadRawDataCallback callback)

c) 参数说明

String sourceId: 渠道 Id

int maxSize:获取 RawData 的最大数量。

boolean excludeInstalled:是否剔除当前手机已安装的应用。

String excludePackages: 传入不想显示的广告的 campaign_id, 用于翻 页时不显示重复广告,若有多个以","分隔,若无则传入"",例如 "6184, 3241"

LoadRawDataCallback callback: 获取 RawData 的回调,返回 RawData LoadRawDataCallback 说明:

void onLoadRawDataStart() 开始去加载 RawData, 在主线程中执行; void onLoadRawDataFinish(List<AdRawData> datas) 加载 RawData



结束,回传 RawData,在主线程中执行