## Android Studio快速集成(推荐)

### 关于Android Studio

Android Studio是Google力推的Android开发环境,在IntelliJ IDEA基础上进行了大量功能完善和优化,包括:

- 基于Gradle的构建支持
- Android 专属的重构工具和Instant Run快速修复技术
- 功能强大的布局编辑器,可以让你拖拉 UI 控件并进行效果预览
- 全新的 Android 模拟器大约比之前的模拟器快 3 倍,同时由于 ADB 的增强,传输应用和数据到模拟器上的速度比到物理设备上快 10 倍。
- 提供性能分析工具以捕获性能、可用性、版本兼容性等问题

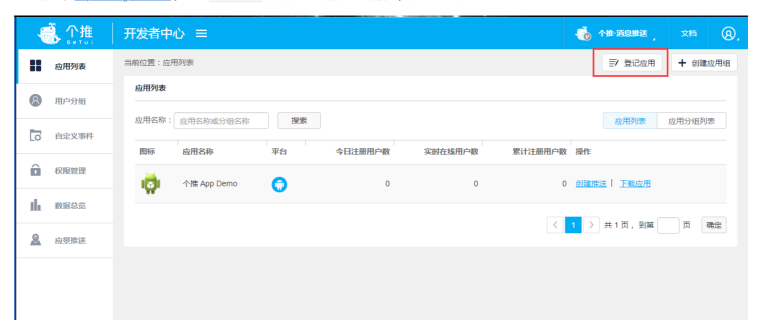
因此我们强烈推荐Android开发者将现有项目迁移到Android Studio环境,并在Android Studio下更快地实现个推SDK的集成工作。

### 前言

- 本文档介绍Android Studio提供的基于Maven的快速集成方案,配置简单、不容易出问题、后续更新维护方便,因此我们强烈推荐应用开发者根据本文档步骤进行个推集成。
- 本文档适用SDK版本: 2.9.5.0及以后
- 请参考 Getui SDK Demo AS maven Demo工程

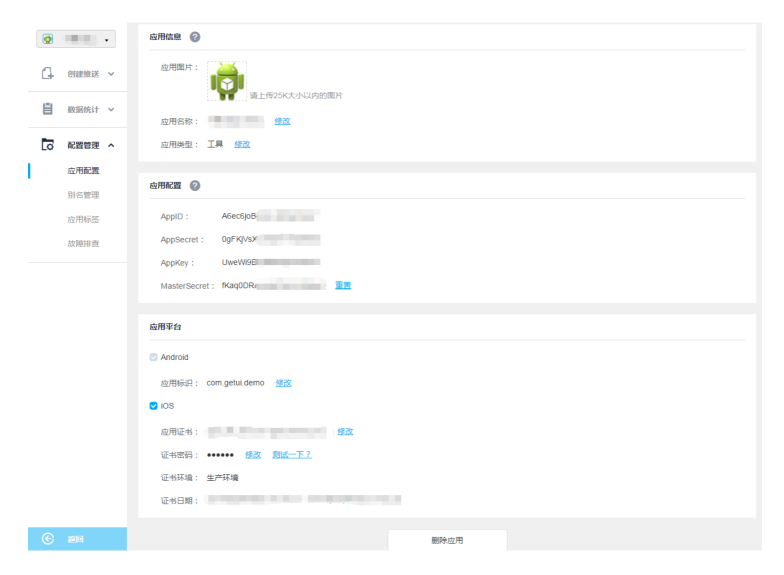
### 1. 创建个推应用

• 请登录 http://dev.getui.com ,选择 登记应用 并填写应用名称和包名信息,完成应用创建:



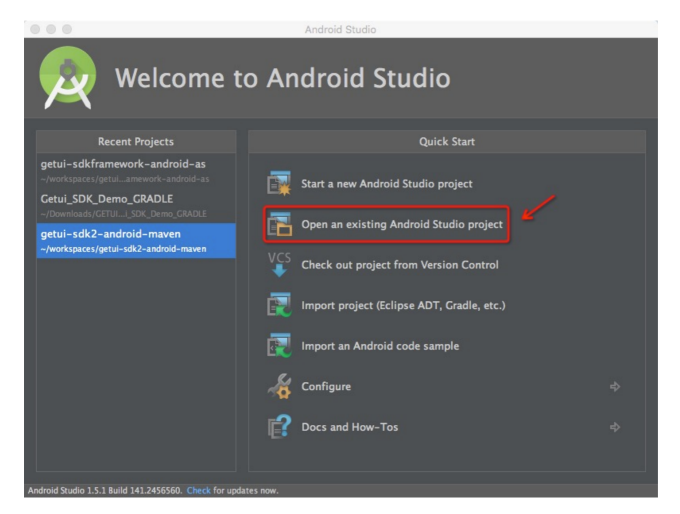


• 点击 应用配置 , 获取到相应的 AppID 、 AppKey 、 AppSecret 信息:

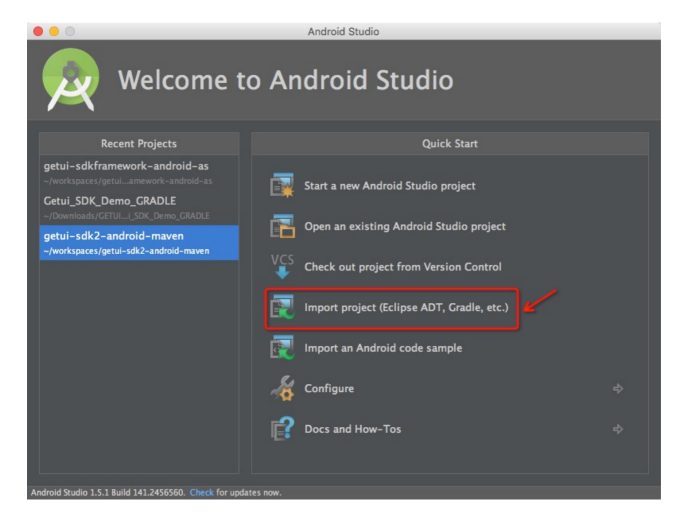


# 2. 打开项目工程

• 启动Android Studio, 打开您之前创建的Android项目工程:



• 如果需要从原有的Eclipse项目导入,请选择 Import project (Eclipse ADT, Gradle, etc.) :



## 3. 添加个推SDK及相关配置

老版本升级到 2.9.5.0 及以上版本注意事项:

```
1.替换旧的 GetuiSDKxxx.jar ,并删除 GetuiExt-xxx.jar 和所有jni相关目录下的 libgetuiext.so
2.删除 AndroidManifest.xml 中以下组件相关的配置,最新的SDK已经不再需要这些组件:

com.igexin.sdk.PushServiceUser

com.igexin.sdk.PushManagerReceiver

com.igexin.getuiext.activity.GetuiExtActivity

com.igexin.getuiext.service.PayloadReceiver

com.igexin.getuiext.service.GetuiExtService

3.删除 app/src/main/res/layout 目录下原来旧的布局文件,包括 getui_notification.xml 、 notification_inc.xml 和 increment_popup_dialog.xml ,请使用最新SDK所提供的 getui_notification.xml 即可
4.请参考本文档重新进行配置集成
```

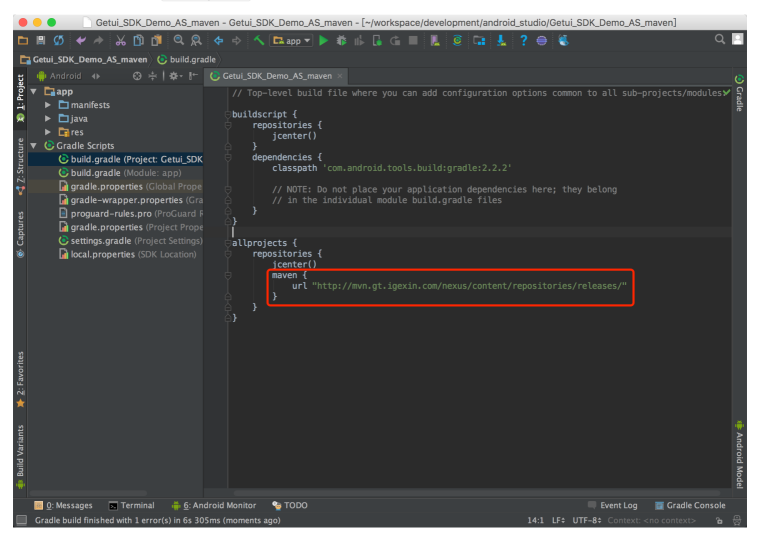
#### 3.1 个推Android SDK资料包结构

```
GETUI_ANDROID_SDK/
  |- readme.txt (SDK资料包说明)
  |- 接入文档/ (Android SDK相关集成文档PDF版本)
  |- 资源文件/
      |- res/
           |- layout/
              |- getui_notification.xml (个推SDK所需的布局文件)
           - raw
             |- keep.xml (用于资源保留的描述文件)
          |- so/ (各 CPU 架构so库)
         - arm64-v8a/
          - armeabi/
          - armeabi-v7a/
          |- mips/
         |- mips64/
         |- x86/
         - x86_64/
      |- GetuiSDK2.11.1.0.jar
      - android-support-v4.jar
   - Demo工程/
      |- Getui_SDK_Demo_AS_maven/ (AndroidStudio快速集成Demo工程)
      |- Getui SDK Demo AS official/ (AndroidStudio标准集成Demo工程)
      |- Getui SDK Demo Eclipse official/ (Eclipse集成Demo工程)
```

#### 3.2 添加Maven库地址

尽管我们会将最新的个推SDK同步部署在JCenter上,但是为了保障稳定使用,我们建议开发者额外配置个推提供的maven库从而实现更快速的访问。

• 在以项目名为命名的顶层 build.gradle 文件中,添加个推maven库地址,如下所示:



```
//Maven URL地址
maven {
    url "http://mvn.gt.igexin.com/nexus/content/repositories/releases/"
}
```

#### 3.3 配置依赖

• 在 app/build.gradle 文件中引用个推SDK依赖库, 如下图所示:

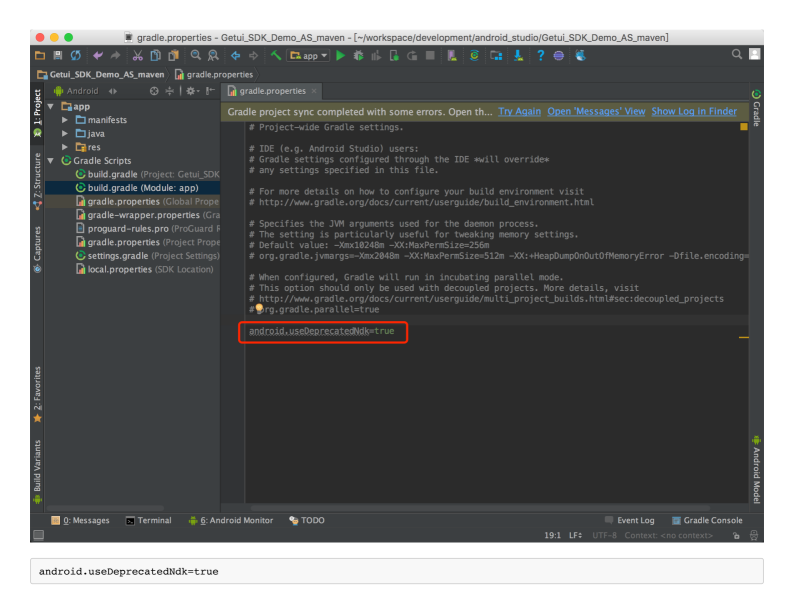
```
■ app - Getui_SDK_Demo_AS_maven - [~/workspace/development/android_studio/Getui_SDK_Demo_AS_maven]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Q 🔲
🗅 🗎 Ø 🐓 ル Ѩ 🐧 🗖 🔍 🖟 💠  📭 app マ ▶ 訴 🖟 🖟 🗎 👢 📀 🖼 👢 ? 👄 🥞
Getui_SDK_Demo_AS_maven Demo_AS_maven Demo_A
     ▼ 🗀 app
                                                                                              Gradle project sync completed with some errors. Open th... Try Again Open 'Messages' View Show Log in Finder
            ▶ ☐ manifests
                                                                                                                             targetSdkVersion 22
R
                   🗀 java
                                                                                                                            versionCode 1
versionName "1.0"
            ▶ 📑 res
      ▼ © Gradle Scripts
                                                                                                                                               GETUI_APP_ID : "APP_ID",
GETUI_APP_KEY : "APP_KEY"
                   build.gradle (Project: Getui_SDK
                   build.gradle (Module: app)
                                                                                                                                                GETUI_APP_SECRET: "APP_SECRET"
                    gradle.properties (Global Prope
                    gradle-wrapper.properties (Gra
                                                                                                                            ndk {
                    proguard-rules.pro (ProGuard R
                                                                                                                                      abiFilters "armeabi", "armeabi-v7a", "x86_64"
                   gradle.properties (Project Prope
                   settings.gradle (Project Settings)
                   local.properties (SDK Location)
                                                                                                                  buildTypes {
                                                                                                                            release {
                                                                                                                                      shrinkResources tru
                                                                                                                                      proguardFiles getDefaultProguardFile('proguard-android.txt'), 'proguard-rules.pro'
                                                                                                                  packagingOptions {
                                                                                                                            exclude 'META-INF/LICENSE.txt'
exclude 'META-INF/NOTICE.txt'
                                                                                                        dependencies {
    compile fileTree(dir: 'libs', include: ['*.jar'])
                                                                                                                  compile 'com.getui:sdk:2.9.5.0'
                                                                                                                  compile 'com.android.support:support-v4:+'
       ■ Gradle Console
 Gradle sync completed (a minute ago)
 dependencies {
             compile fileTree(dir: 'libs', include: ['*.jar'])
              compile 'com.getui:sdk:2.11.1.0'
              compile 'com.android.support:support-v4:+'
 }
```

#### 3.4 配置 so 库

目前个推SDK支持 armeabi 、 armeabi -v7a 、 arm64-v8a 、 mips 、 mips64 、 x86 、 x86\_64 这几种 CPU 架构,请根据项目情况指定所需的架构。

如果项目中包含的其他 so 库只支持其中某几种 cpu 架构,那么应该根据其他 so 库所支持的 CPU 架构的最小集来配置。否则如果在特定架构上未能 支持所有 so 库,则很可能导致程序运行异常。切记!

• 在项目根目录下的 gradle.properties 文件中配置 useDeprecatedNdk 参数, 如下图所示:



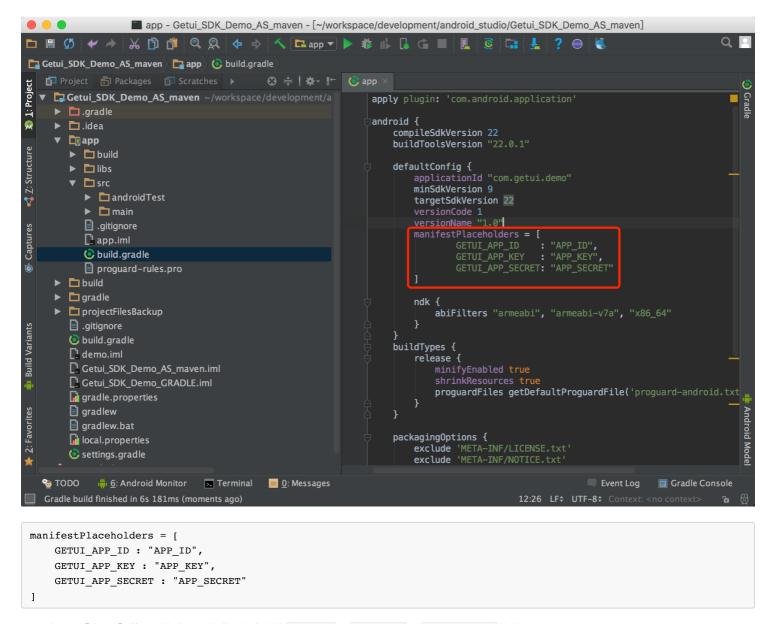
• 在 app/build.gradle 文件中的 android.defaultConfig 下指定所需的 CPU 架构, 如下图所示:

```
app - Getui_SDK_Demo_AS_maven - [~/workspace/development/android_studio/Getui_SDK_Demo_AS_maven]
                                                                                                                                           Q 📮
□ 🖺 Ø 🛩 🥕 ⅙ 🗓 🗗 🔍 🤉 Φ ⇒ 🔨 📭 app 🔻 ▶ 🕷 🖟 🔲 👢 📀 🖼 👢 ? ⊖ 🥞
Getui_SDK_Demo_AS_maven Demo_AS_maven build.gradle
   ▼ 🗀 арр
                                      Gradle project sync completed with some errors. Open th... <u>Try Again</u> <u>Open 'Messages' View</u> <u>Show Log in Finder</u>
     ▶ □ manifests
                                          apply plugin: 'com.android.application'
       res
                                          android {
compileSdkVersion 22
  ▼ © Gradle Scripts
                                              buildToolsVersion "22.0.1"
       build.gradle (Project: Getui_SDK
        build.gradle (Module: app)
                                              defaultConfig {
        gradle.properties (Global Prope
        gradle-wrapper.properties (Gra
                                                  minSdkVersion 9
                                                  targetSdkVersion 22
        proguard-rules.pro (ProGuard R
                                                  versionCode 1
versionName "1.0"
       gradle.properties (Project Prope
       😉 settings.gradle (Project Settings)
                                                  manifestPlaceholders = [
                                                          GETUI_APP_ID : "APP_ID",
GETUI_APP_KEY : "APP_KEY"
        local.properties (SDK Location)
                                                          GETUI_APP_SECRET: "APP_SECRET"
                                                  ndk {
                                                      abiFilters "armeabi", "armeabi-v7a", "x86_64"
                                              buildTypes {
                                                  release {
                                                      shrinkResources tru
                                                      proguardFiles getDefaultProguardFile('proguard-android.txt'), 'proguard-rules.pro'
                                              packagingOptions {
    exclude 'META-INF/LICENSE.txt'
    exclude 'META-INF/NOTICE.txt'
                                                  ₹ TODO
   Gradle Console
android {
   defaultConfig {
     ndk {
       abiFilters "armeabi", "armeabi-v7a", "x86_64"
```

#### 3.5 配置个推应用参数

}

在 app/build.gradle 文件中的 android.defaultConfig 下添加 manifestPlaceholders ,配置个推相关的应用参数(参见【步骤1】) ,如下图所示:



• 请根据【步骤1】获取到的应用参数进行相应替换 APP\_ID 、 APP\_KEY 、 APP\_SECRET 的值

#### 3.6 配置自定义推送服务

为了让推送服务在部分主流机型上更稳定运行,从2.9.5.0版本开始,个推支持第三方应用配置使用自定义Service来作为推送服务运行的载体。

• 在项目源码中添加一个继承自Android.app.Service的类,参考下列代码实现Service各个生命周期回调方法:

```
package com.getui.demo;
import android.app.Service;
import android.content.Intent;
import android.os.IBinder;
import com.igexin.sdk.GTServiceManager;
public class DemoPushService extends Service {
    @Override
    public void onCreate() {
        super.onCreate();
        GTServiceManager.getInstance().onCreate(this);
    public int onStartCommand(Intent intent, int flags, int startId) {
        super.onStartCommand(intent, flags, startId);
        return GTServiceManager.getInstance().onStartCommand(this, intent, flags, startId);
    @Override
    public IBinder onBind(Intent intent) {
        return GTServiceManager.getInstance().onBind(intent);
    @Override
    public void onDestroy() {
       super.onDestroy();
        GTServiceManager.getInstance().onDestroy();
    }
    @Override
    public void onLowMemory() {
        super.onLowMemory();
        GTServiceManager.getInstance().onLowMemory();
}
```

• 在AndroidManifest.xml中添加上述自定义Service:

```
<service
android:name="com.getui.demo.DemoPushService"
android:exported="true"
android:label="PushService"
android:process=":pushservice">
</service>
```

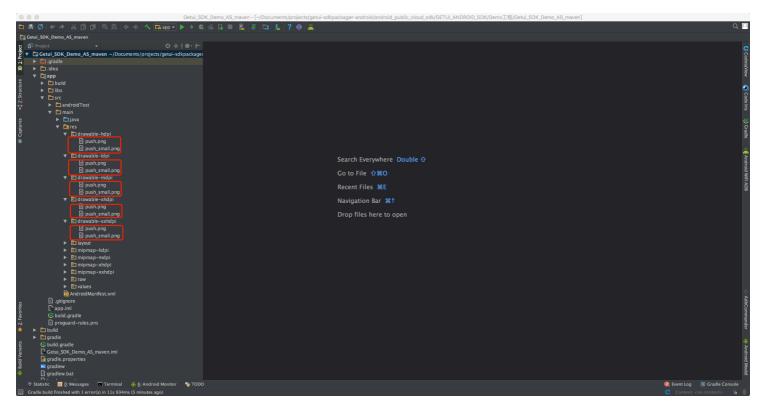
#### 3.7 配置可选权限

• 上述接入方式已包含个推服务所需的所有必备权限。在此之外,您还可以配置以下可选权限,以便使用个推3.0提供的电子围栏功能。请在 AndroidManifest.xml 的 <manifest> 根标签下添加如下配置:

```
<!-- iBeancon功能所需权限 -->;
<uses-permission android:name="android.permission.BLUETOOTH"/>
<uses-permission android:name="android.permission.BLUETOOTH_ADMIN"/>
<!-- 个推3.0电子围栏功能所需权限 -->
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_FINE_LOCATION" />
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_COARSE_LOCATION" />
```

#### 3.8 导入通知栏图标

为了修改默认的通知图标以及通知栏顶部提示小图标,请在资源目录
 的 res/drawable-ldpi/、 res/drawable-mdpi/、 res/drawable-hdpi/、 res/drawable-xhdpi/、 \$\frac{1}{2}\$\$ 等各分辨率目录下,放置相应尺寸的文件名为 push.png 和 push\_small.png 图片,如图所示:



• 建议的 push.png 图片尺寸如下:

ldpi: 48\*48
mdpi: 64\*64
hdpi: 96\*96
xhdpi: 128\*128
xxhdpi: 192\*192

• 该图标 push.png 将会作为通知图标,如下所示:



• 建议的 push\_small.png 图片尺寸如下:

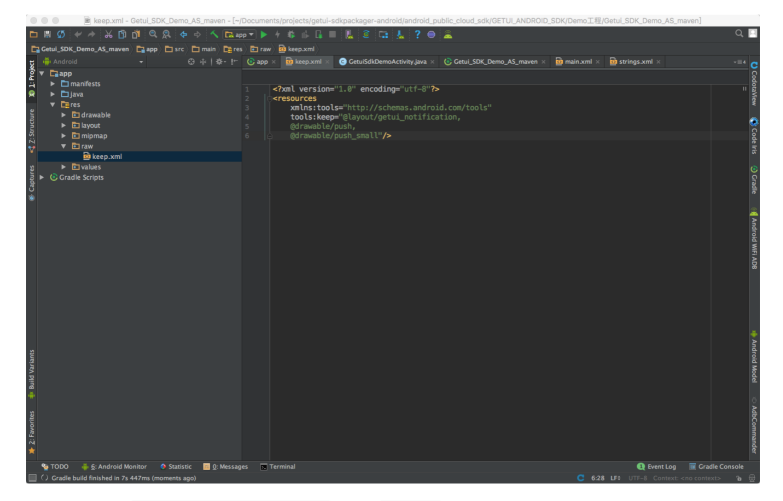
ldpi: 18\*18
mdpi: 24\*24
hdpi: 36\*36
xhdpi: 48\*48
xxhdpi: 72\*72
xxxhdp: 96\*96

- 该图标 push\_small.png 将会作为通知图标展示在通知栏顶部,如下所示:
- push small.png 设计规范请参考<u>状态栏图标设计规范</u>



#### 3.9 资源精简配置

• 如果您的工程启用了资源精简,即如果在 app/build.gradle 的 android.buildTypes.release 下配置了 shrinkResources true ,为了避免个推SDK所需资源被错误精简导致功能异常,需要在项目资源目录 res/raw 中添加 keep.xml 文件,路径如下:



• 在SDK资料包中 GETUI\_ANDROID\_SDK/资源文件/raw 目录下有 keep.xml 示例文件, 完整内容如下:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<resources
    xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
    tools:keep="@layout/getui_notification,
    @drawable/push,
    @drawable/push_small"/>
    <!-- 若您需要使用其他自定义推送图标,也需要在此处添加 -->
```

• 如果你的项目工程已经使用了 keep.xml ,则只需在 tools:keep 中增加对 @layout/getui\_notification 的声明,例如:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<resources
    xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
    tools:keep="@layout/other_res,...,
    @layout/getui_notification,
    @drawable/push,
    @drawable/push_small"/>
<!-- 若您需要使用其他自定义推送图标,也需要在此处添加 -->
```

• 如果您的工程使用了 AndResGuard 进行资源精简,为了避免个推SDK所需资源被错误精简导致功能异常,需要为个推添加白名单配置。 gradle集成 AndResGuard 的方式,需要您在 andResGuard 的 whiteList 节点下添加如下代码:

```
andResGuard {
...
whiteList = [
...
// for getui
"R.drawable.push",
"R.drawable.push_small",
"R.layout.getui_notification",
"R.id.getui_*"
// 若您需要使用其他自定义推送图标,也需要在此处添加
]
...
}
```

命令行使用 AndResGuard 的方式,需要您在 config.xml 文件中的 <issue id=whitelist> 节点下添加如下代码

## 4. 编写集成代码

#### 4.1 初始化SDK

我们建议应用开发者在Activity或Service类中调用个推SDK的初始化方法,确保SDK在各种情况下都能正常运行。一般情况下可以在主Activity的onCreate()或者onResume()方法中调用,也可以在多个主要界面Activity的onCreate()或onResume()方法中调用。反复调用SDK初始化并不会有什么副作用。

• 在应用的 Activity 里导入 PushManager 类,如下所示:

```
import com.igexin.sdk.PushManager;
```

• 然后在 Activity 的onCreate()或者onResume()方法中调用个推SDK初始化方法。如果使用了自定义推送服务,初始化方法还需要传入新的自定义 推送服务名:

```
// com.getui.demo.DemoPushService 为第三方自定义推送服务
PushManager.getInstance().initialize(this.getApplicationContext(), com.getui.demo.DemoPushService.class);
```

#### 4.2 接收推送服务事件

从2.9.5.0版本开始,为了解决小概率发生的Android广播丢失问题,我们推荐应用开发者使用新的IntentService方式来接收推送服务事件(包括CID获取通知、透传消息通知等)

• 在项目源码中添加一个继承自com.igexin.sdk.GTIntentService的类,用于接收CID、透传消息以及其他推送服务事件。请参考下列代码实现各个事件回调方法:

```
package com.getui.demo;
import android.content.Context;
import android.os.Message;
import android.util.Log;
import com.igexin.sdk.GTIntentService;
import com.igexin.sdk.PushConsts;
import com.igexin.sdk.PushManager;
import com.igexin.sdk.message.FeedbackCmdMessage;
import com.igexin.sdk.message.GTCmdMessage;
import com.igexin.sdk.message.GTTransmitMessage;
import com.igexin.sdk.message.SetTagCmdMessage;
* 继承 GTIntentService 接收来自个推的消息,所有消息在线程中回调,如果注册了该服务,则务必要在 AndroidManifest中声明,否则无法接
受消息<br>
* onReceiveMessageData 处理透传消息<br>
 * onReceiveClientId 接收 cid <br>
 * onReceiveOnlineState cid 离线上线通知 <br>
 * onReceiveCommandResult 各种事件处理回执 <br>
 */
public class DemoIntentService extends GTIntentService {
   public DemoIntentService() {
   }
   @Override
   public void onReceiveServicePid(Context context, int pid) {
   }
   @Override
   public void onReceiveMessageData(Context context, GTTransmitMessage msg) {
   }
   @Override
   public void onReceiveClientId(Context context, String clientid) {
       Log.e(TAG, "onReceiveClientId -> " + "clientid = " + clientid);
   @Override
   public void onReceiveOnlineState(Context context, boolean online) {
   @Override
   public void onReceiveCommandResult(Context context, GTCmdMessage cmdMessage) {
```

• 在 AndroidManifest.xml 中配置上述 IntentService 类:

```
<service android:name="com.getui.demo.DemoIntentService"/>
```

• 在个推SDK初始化后, 注册上述 IntentService 类:

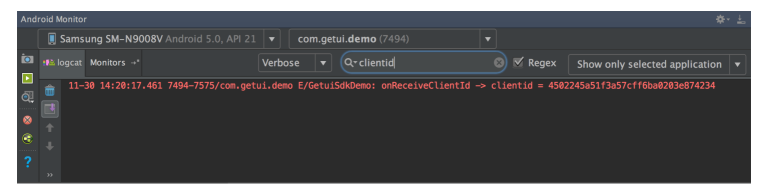
```
// com.getui.demo.DemoIntentService 为第三方自定义的推送服务事件接收类
PushManager.getInstance().registerPushIntentService(this.getApplicationContext(), com.getui.demo.DemoIntentService.
class);
```

#### 关于原有广播方式和新的IntentService方式兼容性说明:

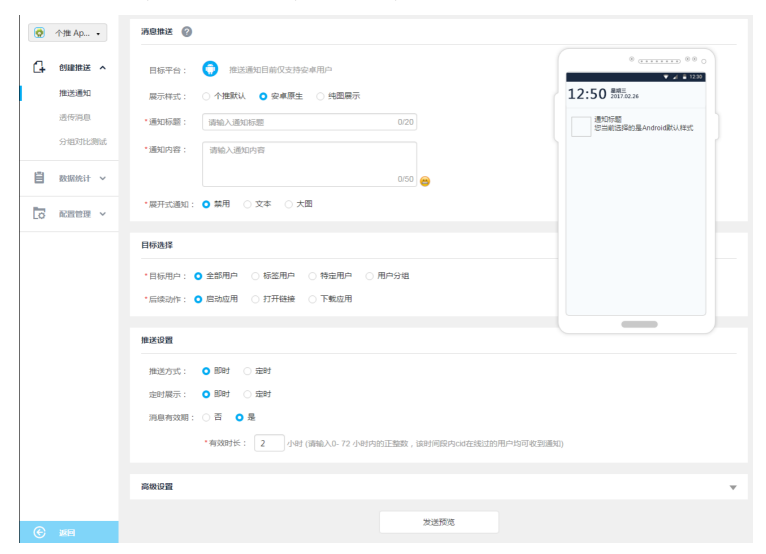
- 1. 如果调用了registerPushIntentService方法注册自定义IntentService,则SDK仅通过IntentService回调推送服务事件;
- 2. 如果未调用registerPushIntentService方法进行注册,则原有的广播接收器仍然可以继续使用。

## 5. 测试

• 连接手机或启动Android模拟器,编译运行你的工程,查看logcat信息。在搜索框中输入 clientid ,如果能显示 clientid is xxx 日志,则说明个推SDK已经成功运行起来了:



• 登录 <u>个推开发者平台</u>,进入【个推·消息推送】产品,点击【创建推送】,进入待测试应用的推送通知界面:



- 依次填写 通知标题 和 通知内容 ,点击 发送 按钮即可向该推送应用名下所有CID推送通知消息。具体推送操作方法详见:<u>创建推送通知</u>
- 如果手机或模拟器收到消息,显示下图所示通知,那么恭喜您,个推SDK接入测试已经成功完成!

