* **功能说明**

代码提供两个功能：一是上传功能，可上传文本数据和二进制数据；一是推送功能，可接收服务器发来的信息。

* **代码结构**

├─libs // 推送模块SDK核心文件

│ │ GetuiExt-1.2.2.jar

│ │ GetuiSdk-2.2.2.0.jar

│ │

│ ├─armeabi

│ │ libgetuiext.so

│ │

│ ├─armeabi-v7a

│ │ libgetuiext.so

│ │

│ └─x86

│ libgetuiext.so

│

└─src

└─communicate

GetuiSdkHttpPost.java // 连网类

PushConfig.java // 控制类

PushReceiver.java // 推送接收类

PushSender.java // 数据发送类

说明：

1. PushConfig.java用于存储配置项、变量以及开启、关闭推送服务，PushReceiver.java用于接收和处理推送信息；
2. PushSender.java和GetuiSdkHttpPost.java用于发送数据到服务器，不依赖于SDK核心文件。

* **部署说明**

1. 将libs和src目录中的内容复制到工程根目录的对应文件夹中，其中libs目录中的armeabi-v7a和x86是可选的，看适配机型而定。
2. 右键单击工程，选择Build Path中的Configure Build Path...，选中Libraries，并通过Add Jars...导入工程libs目录下的GetuiExt-1.2.2.jar、GetuiSdk-2.2.2.0.jar文件。（最新的ADT工具会自动导入libs目录下的jar包，故该步骤可以省略）
3. 在**AndroidManifest.xml**里添加SDK所需的服务声明和权限声明。（参见[《服务和权限声明》](服务和权限声明.txt)文档）
4. 在主Activity的onCreate()方法中调用PushConfig.init(this)方法以启动推送服务。
5. 在登录成功后存储username（用于上传clientid），并上传clientid，代码如下：

PushConfig.username = "";

PushSender.sendClientId();