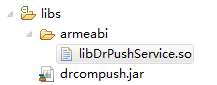
**DR.COM PushSDK 使用说明**

使用DR.COM PushSDK可以使你开发的应用接收到相应的Push消息。这里以校园应用为例，应用会得到某个学校的SchoolID和SchooleKey，用作注册PUSH服务，把设备的Tokenid发送到服务器进行绑定后，此设备就可以接收到PUSH消息了。下面以详细步骤介绍如何使用这个PUSHSDK。

1. 引入开发包

drcompush.jar和libDrPushService.so是主要的开发工具包，先把他们放到项目的libs文件夹中。

****

1. 声明和注册相应服务

在AndroidManifest.xml文件中，要声明和注册相应的服务和权限。

1. 初始化PUSH服务

应用启动时要初始化PUSH服务，代码参考PushJarDemoActivity.java

1. 解释和处理PUSH消息

PUSH服务器发送的数据以JSON形式封装，接收后SDK以广播形式通知应用，所以我们需要一个广播接收器和 一个解释JSON数据的类。可以参考PushReceiver.java和PushJsonParse.java代码。MyPushMessageItem.java用作封装解释好的PUSH数据。