你已经clone了吧，今晚回去先pull（获取最新），然后Doctor.Android代码都在这个文件夹里面。

你打开android.studio import project就可以开发了，你可能需要做的事情有很多，我尝试一件一件来告诉你把

1、学会用手机连上电脑直接调试(手机连上电脑，然后装好驱动，然后android studio->run->Run app或Debug app)

2、学会在跟踪的时候看LogCat，选择Error的话可以看到报错的状况，你可以通过Log.x()方法自己写运行时的类进行跟踪

3、学习使用我写的代码来和服务器的API做交互，我已经构建好了主页面，但是登陆模块还没搞，所以你第一个任务就是利用我写的核心类来进行用户登陆的交互并且把最后一次登陆的用户名报错到数据库中

以下是简单说一下，你跟踪一次就就知道了。

代码不知道怎么写你就参考Banner相关的东西吧

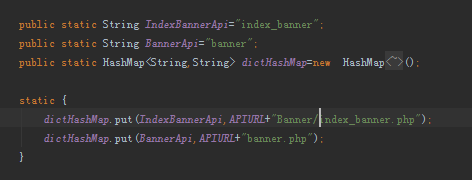
首先就是在DAO文件夹（AMK\Doctor.Android\AMKDoctor\app\src\main\java\com\helpfooter\steve\amkdoctor这个层级）建立一个数据库查询的DAO，例如BannerDao，继承自AbstractDAO,这里主要做数据库的交互。比如你是医生登陆的功能，需要写一个DoctorDao类

然后在DataObjs建立数据对象类，例如BannerObj，你建立DoctorObj，里面主要是对象的属性

上面就是核心基础类，我们可以获取数据库对象，然后进行增删查改等，并把数据库的值转换成具体的数据对象

有了这两个，基本上你就可以new一个DoctorDao然后进行数据库

第三步，就是在Loader下面的对象了，你可以用这个类和远程API进行数据交互（主要的Soap的方式，返回XML）。在这个类中，我们参考BannerLoader，继承制WebXmlLoader，然后就可以在doXml（这段代码比较重要，你要看明白）中，直接处理从服务器中返回的对象了（上面定义好的）。你应该会好奇，怎么定义应该去哪里请求的URL呢，在WebXmlLoader对象有个callApi对象，他会根据Utils\StaticVar对象里面的定义来获取请求的URL。



这只是通常调用，如果你需要运行时动态修改这个URL或者加些请求参数，那你应该override getCallUrl方法。

基本上通过这样就可以和服务器交互了。

4、学会布局，<http://www.jcodecraeer.com/a/anzhuokaifa/androidkaifa/2015/0701/3127.html> 不过这个可以等到做main的时候再搞

反正有问题直接QQ我或者微信我，我晚上都会在线写代码。

数据库连接，你可以看下数据库格式构建你的dataobj

$CONFIG['database']['host'] = '120.24.239.49';

$CONFIG['database']['database'] = 'AMK150818';

$CONFIG['database']['user'] = 'sa';

$CONFIG['database']['psw'] = 'hack2rpc';