开发技术选择

本软件采用JAVA语言进行设计开发。Java是一门面向对象编程语言，具有简单性、面向对象、分布式、健壮性、安全性、平台独立与可移植性、多线程、动态性等特点。JAVA目前已经是IT行业内被最广泛应用的编程语言之一。JAVA可以编写桌面应用程序、Web应用程序、分布式系统和嵌入式系统应用程序等，只要安装了JVM（JAVA虚拟机），就可将项目完整的移植与运行。而且它可以用面向对象的方法来描述用户的每一个动作，所以在程序除错、修改、升级和增加新功能等方面，依靠其面向对象特性，这些维护也变得非常容易。另外在数据的安全方面，JAVA提出了一个防止恶意代码攻击的安全机制，另外JAVA的强类型机制、垃圾回收器、异常处理和安全检查机制，也使得用JAVA语言编写的程序具有很好的健壮性。

针对本软件的需求，更加适合依托于移动设备平台。后台采用leancloud后端云实现数据的存储，移动设备端采用

界面功能实现

如何从后台获取数据以及如何实现