采用的技术构架

基于互联网Web应用方式提供服务，前端主要采用Bootstrap，Fbootstrapp，ajax，Foundation等技术，后端技术主要采用SpringMVC、Spring、Hibernate，实现了快捷开发。

平台

初步计划采用阿里云服务，高可用性和安全性，学生版一年的服务费用较低，功能对于本软件足够且国内服务器访问速度更快。

软硬件，网络支持

所选的平台为强大的服务商，能满足软件的早期需求。无需另外的支持

技术难点

无开发技术难点，产品技术上重点考虑符目标群体的特点提供快速的商品定位，加入对用户产品体验的回访和调查，同时支持对用户的社区内容推送，每日打卡的的提醒