采用的技术架构

以基于互联网的WEB应用+android方式提供服务。前端技术主要采用android，后端技术采用spring+hibernate企业级框架体系，可免费快速完成开发；

平台

初步计划采用国内主流的云服务平台支撑应用软件，部分可以免费使用一段时间，如果效果不错可以转为付费使用；

软硬件、网络支持

由于所选支撑平台均是强大的服务商，能满足早期的需求，无需额外的支持；

技术难点

无开发技术难点；产品设计上重点考虑如何符合学生群体特征提供视力保护，同时支持灵活的商品推荐，比如节日、重要事件等；