采用的技术架构

以基于互联网的WEB应用方式提供服务。前端技术主要采用React,react-native，后端技术采用Node.js体系，可免费快速完成开发；

平台

初步计划采用腾讯云平台支撑应用软件，早期可以使用学生认证，价格便宜，业务成熟后转向收费（价格不贵）；

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

专注学习时，一些软件无法打开，权限设置难以实现；

页面设计藤蔓的动态变化难以实现