技术可行性分析

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，后端技术采用php，交互使用fetch，低成本快速开发；

平台

初步计划采用亚马逊的云服务平台支撑应用软件，早期可以使用一年的免费体验，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

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快速搜题，快速回答学生群体的问题，面对大量的学生群体，后台是否能承受住大量用户访问的压力