采用的技术架构

以基于互联网的移动端应用方式提供服务。前端技术主要采用Bootstrap、Angular、ionic，后端技术Nodejs、express框架，可快速完成开发；

平台

初步计划采用阿里云的云服务平台支撑应用软件，早期可以使用学生优惠购买，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家长群体特征提供快速定位。