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技术进行服务端渲染，后端技术采用LAMP体系，使用Express框架，前后端分离，可快速完成开发；

平台

初步计划采用腾讯云的服务平台支撑应用软件，虽一直收费但是学生认证之后价格不贵；

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不同群体特征提供快速记录服务和提醒服务，同时支持灵活的提醒服务推荐，比如节日、重要事件等；