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Bootstrap、Ajax，后端技术采用Node.js体系，可免费快速完成开发；

平台

初步计划采用阿里巴巴的云服务平台支撑应用软件，早期可以使用一年的学生云服务器，业务成熟后转向专业版；

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两大人类群体特征提供快速活动定位，同时支持灵活的日程推荐，比如根据地点定位、重要节日等；