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node.JS，可免费快速完成开发；

平台

初步计划采用腾讯的云服务平台支撑应用软件，早期购买三个月的用户体验，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开车群体特征提供快速停车场定位，同时支持灵活的车位推荐；