采用的技术架构

采用react-native和nodejs混合开发的模式开发基于android的性能稳定的混合型app，前端采用react-native框架，后端技术依靠nodejs支持，通过接口对接实现服务。

平台

初步计划采用阿里云的云服务平台支撑应用软件和腾讯云的云数据库服务，可以在早期享受一年的学生福利待遇，价格和成本最低。

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白领和职场群体碎片化时间的特点，同时支持高效的办公和工作用品商城服务，比如定制化时间表、定制课程等等；