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Ionic，后端技术采用NodeJS，可免费快速完成开发；

平台

初步计划采用阿里云的云服务平台支撑应用软件，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学生群体特征提供快速准确的服务，同时支持灵活的作品推荐，定期更新作品，如护肤、穿搭、健身等分类模块。