**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node.js，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

**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**

用户强登录的信息存储问题；

缓存内容，在无网络情况下仍然能获取的问题；

上传图片的技术问题