采用的技术架构

以基于客户端的C/S结构提供服务。前端技术依据相应的客户端平台使用Swift和JAVA，后端技术采用Python、TensorFlow，依托强大的机器学习库和各种算法，可完成开发；

平台

初步计划采用亚马逊的云服务平台支撑应用软件，早期可以使用一年的免费体验，业务成熟后转向收费；发布相应安卓、iOS的客户端应用

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

如何构建合适的机器学习模型进行训练