团队介绍+项目计划 V1.1

姓名	职位	资质
钟毅聪	项目组长,软件工 程师,项目管理, 项目宣传	 了解并使用过多个项目模型,在项目初期和推进期能对项目清晰定位和为项目选择合适的模型 多次深度参与各项目的宣发和推广部门业务,对项目的宣传有较深刻的了解
翁新敏	技术核心,技术负责人	 资深软件工程师,深度参与了以人脸识别匹配为核心的项目,对相关特征匹配经验丰富 参与过多个项目的底层开发,相关程序设计、实现经验丰富
王宇珂	软件工程师, 软件 测试负责人	 参与并主导了多个以ML为核心的项目,对相关算法和模型的训练有较好理解 熟练应用多个HCI分析方法,能从软件测试的角度为项目规划合理的周期和测试方法

拥有多个项目的经验,钟毅聪将作为组长带领团队分析软件需求、设定合理的目标。同时,他还将负责项目的相关宣传工作。翁新敏将作为技术核心为团队提供技术的指导和技术目标的规划,王宇珂和钟毅聪也将作为软件工程师配合翁新敏的规划,共同推进项目的技术目标。王宇珂将在软件实现阶段以推进技术目标为主,并在测试阶段为项目规划合适的测试项目,产出项目相关的报告以推进后期的迭代和bug修改。

鉴于本项目处于一个较为新兴的领域和行业,我们预计需求有很大可能性会在实现过程中变化、完善,故我们将采用迭代模型来计划我们的项目。并将在项目初期完成最小可用产品 (Minimal Usable Product) 之后便逐步邀请其他测试工程师和Beta用户来提供初期反馈,以供我们更好的了解需求和完善项目。

本项目主要需要完成的是Android端软件的开发,同时需要适配AR眼镜/TV投屏。我们计划将完成两个版本,每个版本的开发将参照瀑布模型,具体目标和时间节点、负责人如下。

日期	版本	实现目标
9/24 - 9/30	第一版	分析第一版本的需求,设定第一版本技术目标实现第一版本 (MUP)
10/1 - 10/6	第一版	 完成对UMP的测试,修改相关bug 为测试用户/工程师提供UMP进行试用,并采访了解 分析用户采访笔记,手集新用户需求和UI的修改意见建议 分析第二版本需求和技术目标
10/7 - 10/13	第二版	• 按照需求实现第二版
10/14 - 10/16	第二版	以单元测试为主测试第二版,修改bug对第二版进行包括启发式UI分析的UI分析和修改