

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	<ul style="list-style-type: none">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	<ul style="list-style-type: none">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	<ul style="list-style-type: none">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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 按照需求实现第二版
10/14 - 10/16	第二版	<ul style="list-style-type: none"> • 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