**第四次迭代计划**

　　　　　　　　　　　　　 制定日期：2019.08.03

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 组号 | 16 | 项目名称 | 交大交交——交大二手交易信息平台 |
| 迭代名称 | 第四次迭代 | 计划起止日期 | 2019.08.03 ~ 2019.09.09 |
| 任务、进度安排和人员分配：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | No | 任务 | 起止日期 | 人员 | | 1 | 完善即时聊天功能 | 08.03 ~ 08.15 | 林江浩 | | 2 | 完善即时聊天相关的service | 08.03 ~ 08.15 | 王新哲 | | 3 | 后台管理系统发布活动功能 | 08.03 ~ 08.15 | 朱文杰 | | 4 | 开发智能标签算法并部署 | 08.03 ~ 08.31 | 亢虎权、王新哲 | | 5 | App端智能推荐标签功能 | 08.16 ~ 09.04 | 林江浩 | | 6 | 后台管理系统数据统计与可视化 | 08.16 ~ 09.04 | 朱文杰 | | 7 | Web数据统计相关的service | 08.16 ~ 09.04 | 亢虎权、王新哲 | | 8 | 代码重构、添加注释、各项测试 | 09.05 ~ 09.09 | 全体成员 | | 9 | 应用打包、部署发布 | 09.05 ~ 09.09 | 全体成员 | | 10 | 撰写文档、拍摄演示视频 | 09.05 ~ 09.09 | 全体成员 | | | | |
| 预期成果：   1. 第四次迭代计划、评估报告、 2. App客户端源代码 3. Web端后台管理系统源代码 4. 后端源代码 5. 包含了实时功能可运行产品 6. 测试用例文档、项目总结文档、项目总结PPT、演示视频等相关文档 | | | |
| 主要的风险和应对方案：   1. 由于回家导致的协作开发进度风险   应对方案：使用TeamBition和QQ进行及时交流，定期汇报情况，有技术问题通过电话会议解决.   1. 智能标签算法的技术风险   应对方案：参看相关领域的论文和github的源码，尽早开始神经网路模型的训练和调参   1. 项目收尾进度风险   应对方案：项目组成员提前回到学校进行收尾工作 | | | |