迭代计划（简化版）

　　　　　　　　　　　　　制定日期：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 组号 | 第6组 | 项目名称 | 交大说说 |
| 迭代名称 | 界面原型迭代 | 计划起止日期 | 2020.10.05 |
| 任务、进度安排和人员分配：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | No | 任务 | 起止日期 | 人员 | | 1 | 任务计划安排和需求理解分析 | 2020-9-14 | 全体成员 | | 2 | 用户登陆和注册界面具体功能设计 | 2020-9-15、16、17 | 许正霖 | | 3 | 用户个人主页界面具体功能设计 | 2020-9-15、16、17 | 斯金泽 | | 4 | 首页界面具体功能设计 | 2020-9-15、16、17 | 龙泓杙&张淇 | | 5 | 管理员相关界面具体功能设计 | 2020-9-15、16、17 | 周义天 | | 6 | 用户登陆和注册界面设计（画面） | 2020-9-19、20、21 | 许正霖 | | 7 | 用户个人主页界面设计（画面） | 2020-9-19、20、21 | 斯金泽 | | 8 | 首页界面设计（画面） | 2020-9-19、20、21 | 龙泓杙&张淇 | | 9 | 管理员相关界面设计（画面） | 2020-9-19、20、21 | 周义天 | | 10 | vision文档写作安排和一周工作安排 | 2020-9-22 | 全体成员 | | 11 | vision文档2，7部分书写 | 2020-9-23、24、25 | 斯金泽 | | 12 | vision文档5，10部分书写 | 2020-9-23、24、25 | 龙泓杙 | | 13 | vision文档1，8部分书写 | 2020-9-23、24、25 | 许正霖 | | 14 | vision文档3，6部分书写 | 2020-9-23、24、25 | 周义天 | | 15 | vision文档4，9部分书写 | 2020-9-23、24、25 | 张淇 | | 16 | 小组确定界面，明确任务 | 2020-9-27 | 全体成员 | | 17 | 用户登陆和注册界面代码书写（画面） | 2020-9-28到10-3 | 许正霖 | | 18 | 用户个人主页界面代码书写（画面） | 2020-9-28到10-3 | 斯金泽 | | 18 | 首页界面代码书写（画面） | 2020-9-28到10-3 | 龙泓杙&张淇 | | 20 | 管理员相关界面代码书写（画面） | 2020-9-28到10-3 | 周义天 | | 21 | 用例模型建立 | 2020-10-3、4、5 | 周义天&许正霖 | | 22 | vision文档改进，迭代计划完善 | 2020-10-3、4、5 | 斯金泽 | | 23 | 前端功能说明文档 | 2020-10-3、4、5 | 张淇 | | 24 | 软件需求规约文档 | 2020-10-3、4、5 | 龙泓杙 | | 25 | 迭代一总结，迭代评估报告书写 | 2020-10-6、7 | 全体成员 | |  |  |  |  | | | | |
| 预期成果：  文档：vision文档，软件需求规约文档，界面原型设计文档，迭代计划，迭代评估报告，前端功能说明文档。  模型：前端界面模型，用例模型。  源代码：前端界面源代码。 | | | |
| 主要的风险和应对方案：  一、技术&架构风险：  风险缓解和应急措施：  1）快速的轻量级的尝试多种技术原型方案，评估所选技术中最符合项目需求的配 置，根据此进行后续的迭代和开发。  2）积极与老师助教沟通项目中遇到的框架问题和挑战，积极地去探索和寻求解决方案。  需求风险：  二、目前只存在大概的需求要求，尚未明确全部需求，并且随着项目进行需求会产生变化  风险缓解和应急措施：  1）首先完成当前的需求分析，针对已有的需求进行项目的推荐。  2）对每一个功能点都留出操作空间，应对可能出现的需求变更等。  3）积极和助教老师沟通，明确自己项目的目标和方向，在需求分析上尽可能做到全面和完善，保证后续不出现大的变更，影响项目进行。  三、时间风险：整个项目的开发进度非常紧，按当前掌握的需求，每次迭代都会有大量的工作  风险缓解和应急措施：  将需求排出优先级，将优先级高的需求放在靠前的迭代完成，构建第一个版本，在接下来的迭代中再完成优先级靠后的需求。 | | | |