**迭代计划**

　　　　　　　　　　　　　制定日期：2022/9/30

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 组号 | 7 | 项目名称 | 百团聚交：校园社团交流社区 |
| 迭代名称 | 界面原型迭代计划 | 计划起止日期 | 2022/9/30-2022/10/27 |
| 任务、进度安排和人员分配：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | No | 任务 | 起止日期 | 人员 | |  |  | [最近一周的任务粒度应细化到2天之内] |  | | 1 | 市场分析 | 10/1-10/2 | 全体成员 | | 2 | 产品定位 | 10/3-10/5 | 全体成员 | | 3 | 明确用户需求 | 10/6-10/7 | 全体成员 | | 4 | 确定整体风格，完成草图设计 | 10/8-10/9 | 全体成员 | | 5 | 确定分工（前后端语言、所需技术、框架） | 10/10-10/16 | 前端：杨冬宁、杨云帆  后端：陈天翼、葛媛、申艾瑶 | | 6 | 用例建模 | 10/17-10/21 | 杨云帆 | | 7 | 静态网站搭建 | 10/22-10/25 | 杨冬宁 | | 8 | 进行评审测试 | 10/26-10/27 | 全体成员 | | 9 | 文档写作 | 10/26-10/27 | 全体成员 | | | | |
| 预期成果：  [列出本迭代计划交付的文档、模型、源代码、安装包等]  vision文档，use-case模型，软件需求规约  界面原型文档  静态网站源代码  迭代评估报告 | | | |
| 主要的风险和应对方案：  [分析当前项目风险，列出最大的3~5个风险，自高到低排列，并列出每个风险缓解和应急的措施。注：随着项目的进行，风险会不断变化，故每个迭代要重新对风险评估和控制。]   1. 技术风险，前端开发相关技术   解决方案：适当延长技术学习时间，并且尽量使得技术学习曲线平缓，首先保证核心功能需要的技术可以实现   1. 设计风险   对于软件架构和流程设计可能存在不合理的地方，会影响后期开发  解决方案：共同设计和讨论，尽量考虑到后期可能遇到的问题，降低风险   1. 计划执行风险   因为共同开发相关经验较少，所以可能需要不断尝试改进计划执行和协作的效率和效果  解决方案：在实践中积累经验，不断提高团队合作效率 | | | |