**迭代计划**

　　　　　　　　　　　　　制定日期：3.5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 组号 | 16 | 项目名称 | 代码管理软件 |
| 迭代名称 | 界面原型迭代 | 计划起止日期 | 3.5~3.19 |
| 任务、进度安排和人员分配：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | No | 任务 | 起止日期 | 人员 | | 1 | 学习html，css和tailwind | -3.6 | 王晨丞，龚畅玮，项百川 | | 2 | 进行登录页面设计 | 3.7-3.8 | 龚畅玮 | | 3 | 主页面设计 | 3.9-3.10 | 项百川 | | 4 | 页面分支设计 | 3.10-3.11 | 王晨丞 | | 5 | 小组交流改进 | 3.11 | 王晨丞，龚畅玮，项百川 | | 6 | 编写Vision文档 | 3.11-3.12 | 龚畅玮 | | 7 | use-case模型 | 3.13-3.14 | 项百川 | | 8 | 小组进行迭代评估，并编写《迭代评估报告》 | 3.14-3.16 | 王晨丞，龚畅玮，项百川 | | 9 | 准备界面原型汇报PPT | 3.17-3.18 | 王晨丞 | | 10 | 进行界面原型迭代汇报 | 3.19 | 王晨丞，龚畅玮，项百川 | | | | |
| 预期成果：  Vision文档，use-case模型，迭代评估报告，界面模型 | | | |
| 主要的风险和应对方案：  1.技术风险：可能没法完成理想的页面功能  应对措施：完成草图设计，将任务留到技术原型迭代阶段。 | | | |