**第三次迭代计划**

　　　　　　　　　　　　　制定日期：2025/6/10

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 组号 | 72 | 项目名称 | 大学考试系统 |
| 迭代名称 | 界面原型迭代 | 计划起止日期 | 2025/5/23——2025/6/10 |
| 任务、进度安排和人员分配：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | No | 任务 | 起止日期 | 人员 | | 1 | 接口定义符合Rest风格 | 6/10 | 刘黎 | | 2 | 统一响应体处理 | 6/10 | 刘黎 | | 3 | 统一处理异常处理 | 6/10 | 刘黎 | | 4 | 使用lombok | 6/10 | 刘黎 | | 5 | Swagger工具的使用 | 6/10 | 刘黎 | | 6 | Postman接口测试工具的使用 | 6/10 | 刘黎 | | 7 | 日志工具的使用 | 6/10 | 刘黎 | | 8 | 编写“项目总结报告” | 6/10 | 刘黎 | | 9 | 编写“迭代评估报告” | 6/10 | 刘黎 | | 10 | 编写“PPT” | 6/10 | 刘黎 | | | | |
| 预期成果：  Vision文档  软件架构文档  UML模型（含用例模型、分析模型和设计模型）  软件代码（源代码和可执行代码）  Postman接口测试  项目总结报告  验收答辩PPT. | | | |
| 主要的风险和应对方案：   |  | | --- | | 1. **任务分配过于集中** | | - 风险：所有任务由刘黎一人承担，可能导致工作负荷过大。 | | - 缓解：合理分配任务给其他成员，确保工作量均衡。 | |  | | 2. **时间安排紧张** | | - 风险：所有任务集中在同一天完成，可能导致质量下降。 | | - 缓解：提前规划任务 | | | | |