**迭代计划**

　　　　　　　　　　　　　制定日期：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 组号 | 4 | 项目名称 | 牙科医院管理系统 |
| 迭代名称 | 技术原型迭代 | 计划起止日期 | 2022-3-21 – 2022-4-27 |
| 任务、进度安排和人员分配：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | No | 任务 | 起止日期 | 人员 | | 1 | 沟通交流，分解技术栈，确定语言，框架，工具 | 2022-3-21 2022-3-22 | 朱雨阳，李怿洲，梁钰玄，彭翔，宫俊儒 | | 2 | 优化美观前端（套用React框架） | 2022-3-22 2022-3-25 | 宫俊儒 | | 3 | 学习数据库知识 | 2022-3-22　2022-4-5 | 李怿洲　彭翔 | | 4 | 学ｊａｖａ | 2022-3-22　2022-4-5 | 宫俊儒　朱雨阳　梁钰玄 | | 5 | 实现后端代码 | 2022-4-5　2022-4-20 | 全员 | | 6 | Debug | 2022-3-22后全程 | 全员 | | 7 | 优化并发性能 | 2022-4-20　2022-4-26 | 全员 | | | | |
|  | | | |
| 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]  ReadMe.markdown  Back\_end.7z  ——xxx.sql  ——xxx.java  ——src  ————xxxx  ————xxxx | | | |
| 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。]  学不会数据库：  应对方案：互联网课程接下来两周刚好讲到数据库部分。如果数据库方向分工同学遇到困难，可以更改分工。  代码前后端无法连接：  应对方案：在github上观摩开源项目的前后端连接实现方式。  并发性能优化困难：  和其他选择web应用的小组多进行交流。实在不行抱助教大腿。  期中周压力大，进度推进受到冲击：  每周开会共享进度情况，及时发现划分时间很奢侈的部分，尽早实现基本功能 | | | |