**迭代计划（简化版）**

　　　　　　　　　　　　　制定日期：2022.7.1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 组号 | 21 | 项目名称 | 事件搜索引擎 |
| 迭代名称 | 第二次迭代 | 计划起止日期 | 7.2-7.15 |
| 任务、进度安排和人员分配：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | No | 任务 | 起止日期 | 人员 | | 1 | 事件信息过滤 | 7.1-7.14 | 全体成员 | | 2 | 事件内容提取 | 7.5-7.12 | 全体成员 | | 3 | 用户登录系统 | 7.1-7.5 | 全体成员 | | 4 | 可视化部分编写 | 7.12-7.14 | 全体成员 | | 5 | 软件测试 | 7.10-7.14 | 全体成员 | | 6 | 用户系统功能（历史记录，收藏事件） | 7.5-7.10 | 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]  包含基本功能的事件搜索引擎、前端后端代码，软件测试代码 | | | |
| 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：仍旧有很多技术需要学习，比如事件过滤的算法设计以及过滤结果的可视化部分，要尽快学习技术，得到一个具备基础功能的事件搜索引擎  ②进度风险：剩余的迭代时间较为紧迫，而还有较难部分的功能没有实现，需要加快进度 | | | |