**迭代计划（简化版）**

　　　　　　　　　　　　　制定日期：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 组号 | 21 | 项目名称 | 事件搜索引擎 |
| 迭代名称 | 第一次迭代 | 计划起止日期 | 6.20-7.1 |
| 任务、进度安排和人员分配：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | No | 任务 | 起止日期 | 人员 | | 1 | 制定《软件需求规约》 | 6.22-6.23 | 全体成员 | | 2 | 完成《第一次迭代计划》 | 6.23 | 全体成员 | | 3 | 完成界面原型设计 | 6.24-6.26 | 全体成员 | | 4 | 爬虫等相关技术的初步学习 | 6.22-6.30 | 全体成员 | | 5 | 完成《软件架构文档》 | 6.27-6.30 | 全体成员 | |  |  |  |  | | | | |
| 预期成果：  《软件需求规约》、《软件架构文档》、界面原型设计源代码、（相关技术学习成果） | | | |
| 主要的风险和应对方案：  ①技术风险：不断地进行相关技术的学习，加深对搜索引擎的理解，小组对于出现的技术问题及时开会进行讨论  ②需求风险：在进行学习和代码编写的过程中，更加深入地了解项目需求风险  ③进度风险：小组同学团结一致，每日汇报进度，尽量按照迭代进度安排完成任务 | | | |