## 小组工作进度表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 里程碑 | 预计完成时间 | 实际完成时间 |
| 1.项目确定 | 2024.3.9 | 2024.3.9 |
| 2.项目可行性分析 | 2024.3.19 | 2024.3.28 |
| 3总体设计 | 2024.4.2 | 2024.4.2 |
| 4.1接口设计 | 2024.4.5 | 2024.4.5 |
| 4.2模块设计 | 2024.4.10 |  |
| 4.3单元测试 | 2024.4.12 |  |
| 5代码实现 | 2024.5.3 |  |
| 6.1系统测试 | 2024.5.10 |  |
| 6.2测试总结 | 2024.5.13 |  |
| 6.3手册编写 | 2024.5.16 |  |
| 7.1验收测试 | 2024.5.18 |  |
| 7.2产品提交 | 2024.5.19 |  |

工作量估算

COCOMO II 比例因子值

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 驱动因子 | 非常低 | 低 | 一般 | 高 | 非常高 | 极高 |
| PREC | 6.20 | 4.96 | 3.72 | 2.48 | 1.24 | 0.00 |
| FLEX | 5.07 | 4.05 | 3.04 | 2.03 | 1.01 | 0.00 |
| RESL | 7.07 | 5.65 | 4.24 | 2.83 | 1.41 | 0.00 |
| TEAM | 5.48 | 4.38 | 3.29 | 2.19 | 1.10 | 0.00 |
| PMAT | 7.80 | 6.24 | 4.68 | 3.12 | 1.56 | 0.00 |

COCOMO II早期设计的成本驱动因子

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 驱动因子 | 级别 | | | | | | |
| 非常低 | 很低 | 低 | 正常 | 高 | 很高 | 极高 |
| RCPX | 0.49 | 0.60 | 0.83 | 1.00 | 1.33 | 1.91 | 2.72 |
| RUSE |  |  | 0.95 | 1.00 | 1.07 | 1.15 | 1.24 |
| PDIF |  |  | 0.87 | 1.00 | 1.29 | 1.81 | 2.61 |
| PERS | 2.12 | 1.62 | 1.26 | 1.00 | 0.83 | 0.63 | 0.50 |
| PREX | 1.59 | 1.33 | 1.12 | 1.00 | 0.87 | 0.74 | 0.62 |
| FCIL | 1.43 | 1.30 | 1.10 | 1.00 | 0.87 | 0.73 | 0.62 |
| SCED |  | 1.43 | 1.14 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |  |

TDEV=