个人总结

个人工作内容在各阶段的分布如下表分布：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **工作阶段** | **工作内容** | **工时** |
| 软件项目计划阶段 | 了解项目背景和需求，熟悉大致程序框架，调研程序的运行和总体工作内容。 | 7 |
| 软件需求分析阶段 | Flask框架的功能需求分析 | 9 |
| 软件需求评审阶段 | 对E、F组和H、I组进行了软件需求规格说明书的评审，并且根据被评审的结果对软件需求规格说明书进行改进。 | 4 |
| 软件产品改进与展示阶段 | 编写软件前端代码 | 25 |
| 软件测试阶段 | 完成部分单元测试以及系统测试部分。 | 3 |
| 软件测试评审环节 | 对A、B组合C、D组的软件测试工作进行评审，并且根据其他组对我组的评审意见修改软件测试报告书和软件测试需求规格说明书。 | 13 |
| 实验过程监控管理阶段 | 初始化实验6-8表格和相关文档。参与日志的统计和计划的维护。 | 贯穿 |

个人总计贡献了61工时，占团队的总工时的13%，因为团队总共7个人，因此算较为平均的结果。其中在软件需求分析阶段和软件测试评审环节我的个人贡献占团队同比较高值，因为花费了较多的时间。

本人在此次实践的过程里最主要的工作内容是对实验6-8的组织和管理，基本上贯穿了项目的始终。在项目初期制定了实验6-8的统计格式和内容，并且在实验过程中不断改进和组织分析。在这一阶段中，我充分体会到了项目管理中的计划安排的重要性，一个好的计划和项目记录工作能带来更高的效率和工作内容安排。在项目贡献统计上也能做到有迹可循，随时可以回溯阶段性的成果。而实验过程的数据记录可以供我们在回头做项目总结时有科学确切的参考数据，让结论更加清晰和明确，贴近事实。一个好的项目管理是成功的基石。