|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PSP各个阶段** | 预估时间（分钟） | 实际记录（分钟） |
| 计划：明确需求和其他因素，估计以下的各个任务需要多少时间 | 填在计划阶段花费的时间 | 此项应该和预估值一致 |
| 开发（包括下面8项子任务） | 以下都填预估值 | 以下都填实际花费值 |
| 需求分析（包括学习新技术，新工具的时间） | 40 | 70 |
| 生成设计文档（整体框架的设计，各模块的接口，用时序图，快速原型等方法） |   |   |
| 设计复审（和同事审核设计文档，或者自己复审） | 20  | 15  |
| 代码规范（为目前的开发制定或选择合适的规范） |  |  |
| 具体设计（用伪代码，流程图等方法来设计具体模块） |  10 |  15 |
| 具体编码 |  |  |
| 代码复审 |   |   |
| 测试（自我测试，修改代码，提交修改） |   |   |
| **报告** |   |   |
| 测试报告（发现了多少bug，修复了多少） |   |   |
| 计算工作量（多少行代码，多少次嵌入，多少测试用例，其他工作量） |   |   |
| 事后总结，并提出改进计划（包括写文档，博客的时间） | 40 | 50 |
| 总共花费的时间（分钟） | 110 | 150 |

1. **PSP**
2. **本周计划任务和实际完成任务**
3. 完成用户需求的细化描述
4. 完成用户的验收标准
5. 完成用户的需求验收
6. 学习QT

实际完成：

以上任务基本全部完成

**三、个人工作存在的问题以及应对措施**

对于学习QT，发现自己不够专注，容易分心，导致进度非常慢，不懂的东西不好搞懂，自己也不会主动去搞明白。通过求助pm得以解决一些简单的问题

**四、学习途径以及方法**

主要通过b站和和组员交流

和内容，并且有利于小组内进程的推动。

**五、本周工作总结**

本周完成工作内容不是很多，更多的还是学习基本的要求，希望以后每周都可以获得进步。