工作日志

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 时间 | 工作内容 | 关键词 |
| 2022年4月14日 | 本次实验的主要内容是根据老师上课布置的实验七的各项要求，对小组成员进行任务分工。本次实验的主要任务为：  1. 阅读“SYSTEM MODELLING WITH PETRI NETS”，进一步学习Petri网知识，了解如何应用Petri网对系统进行建模。  2. 针对各自负责项目的不同场景，练习用各种动态建模等工具 (状态图、Petri网、数据流图、OCL逻辑等）建模需求，与用户沟通。  参考第4章，4.12 皮卡迪里电视广告售卖系统，分析、归纳、总结出符合实际的需求规格。  3. 分工协作，用上面的工作补充完善SRS和所负责的项目。  4. 记录项目及小组每个人工作的进度、里程碑、工作量的跟踪图或表。每周更新。每人提交自己本周工作报告给组长。组长负责提交小组共同报告和修改后的文档。  其中我负责完成SRS中4.合格性规定的内容，以及和陈文盼同学合作改进UML类图。 | 实验七任务分工 |
| 2022年4月15日 | 今天我和陈文盼同学进一步确定了UML类图，成果如下： | UML类图 |
| 2022年4月16日 | 今天我主要进行了完成了SRS的4.合规性规定的内容，结果详见SRS文档。 | SRS文档完善 |
| 2022年4月17日 | 今天晚上我们对于本周我们小组成员对于实验七各自任务完成情况的分享汇总并发表对于一些问题各自的看法，最终讨论出要提交的实验七所需要的相关材料。  我们各自讲述了自己所用的方法的建模并作出了阐述，之后我们说了一下SRS文档完善的内容，组长总结后便结束了。 | 需求建模的讲述  SRS文档完善汇总 |