# 软件工程个人工作量统计

## 学生信息

姓名：薛然然

学号：202100130028

邮箱：[1745047373@qq.com](mailto:1745047373@qq.com)

## 工作内容

1. 小组建立并确定选题。3.4-3.5
2. 学习实验内容一，并调研可行性分析报告相关内容。
3. 可行性分析报告分析与讨论。3.5-3.18
4. 学习实验内容二，调研CASE软件工具。
5. 学习实验内容三，研讨传统软件开发过程模型与敏捷开发，了解Scrum开发方法，并完成lab3报告编写。3.18-3.23
6. 可行性分析报告编写，负责技术/法律/用户使用可行性分析部分，以及报告收尾及总结工作。3.18-3.25
7. 学习实验内容四，了解XP开发方法，DevOps和项目活动图。3.25-3.26
8. 学习实验内容五，练习项目跟踪工具的使用，讨论人力资源管理、组织结构。4.1-4.5
9. 学习实验内容六，进行小组工作量估算和风险管理，编写lab6报告。4.8-4.11
10. 调研SRS文档相关内容，讨论小组项目的SRS文档编写。4.8-4.13
11. 学习实验内容七，学习最新软件需求规格说明SRS文档的要求和特点。4.15-4.16
12. 学习项目工程，总结项目模块以及代码中用到的数据结构和表项。4.8-4.15
13. 学习实验内容八，学习Petri网基本知识及应用，练习使用各种动态建模工具。4.22-4.23
14. 可行性分析报告编写，负责CSCI内部数据需求，适应性需求，保密性需求，CSCI环境需求以及计算机相关需求方面的内容，并通过跟进项目代码的学习，对于项目输入输出数据，项目功能模块界面进行编写，统计数据量以及前端设计的交互操作等。4.15-4.29
15. 学习实验内容九，深入理解UML，了解计算机学科中的逻辑，研究经典软件体系结构案例，完成lab9报告编写。4.29-5.3
16. 调研SAD文档相关内容，并参与讨论，通过跟进项目学习，完成SAD文档中CSCI体系结构设计和CSCI详细设计，划分程序模块，绘图表示程序层次结构关系，统计数据结构等部分。5.5-5.13
17. 学习实验内容十二，进行项目模块评估，学习依赖注入技术，并完成lab12报告编写。
18. 参与讨论项目结课，总结项目成果。5.27-6.1

## 工作量甘特图







