工作日志

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 时间 | 工作内容 | 关键词 |
| 2022年3月31日 | 本周实验课上，我们第一次接触srs的编写，进行了组内讨论后，我们决定一起编写3.2和3.7部分，另外，本周我负责编写1、2、3.1部分。 | 分配任务  编写SRS文档 |
| 2022年4月1日 | 今天的主要工作就是学习国标中的文档11《软件需求规格说明SRS》和案例。了解文档的要求和结构及与其他相关文档（07,08,12,17等）的关系。通过对几个案例的学习，我大致明白了SRS文档的相关格式。不过，通过对几个案例文档的阅读，我也发现这个SRS文档并不是所有的点都要覆盖掉。有好几篇文档在某些点上都没有做出叙述，但是老师仍然把他列为案例就说明这样也可行。后期精简文档时也可以借鉴。  附我查阅的资料：  文档17《软件配置管理计划(SCMP)》：  《软件配置管理计划》(SCMP)说明在项目中如何实现配置管理。  包括以下方面：  引言：前文描述  引用文件  管理：描述项目管理机构、任务等  软件配置管理活动：配置状态、标识等  工具、技术和方法  对供货单位的控制  记录的收集、维护和保存  配置项和基线：配置项的命名和划分等  备份  日程表  注解 | 熟读SRS案例  了解相关规范  对比差异 |
| 2022年4月2日 | 通过对昨天的文档的阅读，大概对SRS文档的编写规范有了一定的了解。在今天尝试编写分给我的那部分SRS文档：    **1.2系统概述**  开发的软件名称：学生选课管理系统  用途：满足学生选课管理这一要求而设计，不仅可以提高学生选课效率，而且方便准确，为我们的教育管理带来了极大的便利。  需求方：SDU  开发者：没有bug软工实践团队  用户：教师、学生、宿舍管理员    **1.3文档概述**  本文档为此项目开发的计划文档，用于规划整个开发过程。    本文档的阅读对象如下：  1、开发人员  2、测试阶段人员  3、对本文档进行评审的人员或机构  4、项目组及其他有权需要调用本文档的人员  5、余仲星老师    **1.4基线**  学生选课管理系统 v1.0    **2.引用文件**    《软件工程》第二版——高等教育出版社  《软件工程导论》第五版——清华大学出版社  《计算机软件文档编制规范》GB-T-9385-2008    **3需求**  **3.1所需的状态和方式**  学生、课程管理者根据各自实际身份登录选课管理系统。如果登陆成功，则启动相应的管理系统以及相应的权限，实现各项功能。 | 编写SRS文档 |