工作日志

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 时间 | 工作内容 | 关键词 |
| 2022-3-31 | 今天实验课进行了内容分配，我划分到的是学习国标中的文档11《软件需求规格说明SRS》和案例并完成SRS初稿的5、6部分。 | 工作分配  SRS |
| 2022-4-2 | 今天主要学习并研究国标中的文档11《软件需求规格说明SRS》和案例。  文档12《数据需求说明(DRD)》：  数据需求说明(DRD)的编制目的是为了向整个开发时期提供关于被处理数据的描述和数据采集要求的技术信息。  主要有以下几个部分  1.引言  2.引用文件  3.数据的逻辑描述：描述数据  4数据的采集：采集数据并进行预处理  注解 | 学习并研究SRS经典案例 |
| 2022-4-3 | 5.需求可追踪性   a. 客户需求可向前追溯到需求，区分出开发过程中或开发结束后由于需求变更受到影响的需求，确保了需求规格说明书包括所有客户需求。同样，可以从需求回溯相应的客户需求，确认每个软件需求的源头。开发过程中系统需求转变为软件需求、设计、编写等，通过定义单个需求和特定的产品元素之间的（联系）链可从需求向前追溯。这种联系链使知道每个需求对应的产品部件，从而确保产品部件满足每个需求。  b.软件需求规格说明中的CSCI需求应该与接口需求规格说明中的需求相联系和对应，即追踪到IRS中所包含的CSCI需求。   6.尚未解决的问题   有关于数据库的维护问题。 | Srs初稿 |