软工实验课堂记录

2017/5/5

软工实验第9周课堂记录			
时间	2017/5/5	地点	北航新主楼 A209
成员	全体成员	时间	17:00-17:30
记录	温元祯	内容	本组发言内容

老师建议:

- 1. 关于需求说明书的版本号
- 2. RUCM

26条规则,可扩展,语义是什么,怎么用。

3. 任务分工

关键在于过程的掌控、需求等的准确表达、不一定非要编程。

4. Mpp

问题: 计划和实际的工时完全相同。相同如何解释清楚,不相同?

问题: 计划外的新增活动怎么加入?

5. 设计实现:

实验三的方案是什么,有框架可以参考

考虑项目名称是否需要修改

设计文档:对应需求的设计实现目标;输入:输入数据的格式、内容、包含的属性;处理方案是什么:什么是已有的,什么是自己设计的;程序内部数据的定义;输出;使用方式是什么:使用说明;人机交互方式;算法;实现的方式;开源软件的衔接部分:使用了什么,没有使用什么;除了该开源软件还使用了什么别的开源软件

说明设计实现方案:准确表达:使用模型,类图是主要程序结构表现方式,用于输入输出的成分;描述:对类图、活动图的描述,可用 RUCM 模型

源代码、测试方案

考虑测试的对象是什么,是改进的部分,还是开源软件。

6. 下周任务

需求: 10号

实现:下周完成

设计实现方案: 周四前提交

测试:下周不做要求,如何用 RUCM 写