

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
<p>老师建议：</p> <ol style="list-style-type: none">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			