

软工实验课堂记录

2017/4/14

软工实验第 7 周课堂记录			
时间	2017/4/14	地点	北航新主楼 A209
成员	全体成员	时间	19: 30-20:00
记录	温元祯	内容	本组发言内容
<p>评价：不错</p> <p>问题：之前组出现的问题，包括工时是否准确。</p> <p>我们提出的问题：mpp 文件中自动计算工期不对。计算总工期应该是 8 小时，但是有时不对，这样实际完成时间会改变。</p> <p>建议：先填比例，再填实际完成时间，再修改之前的计划。</p> <p>课堂笔记</p> <p>要求：</p> <ol style="list-style-type: none">1.进度计划表：修改计划工时和实际工时2.加入实验八（工作量估计与统计分析）中： 需求修改与问题报告的关联性分析：修改的原因（依据） 需求文档质量分析：互评审的贡献率，评审的数目、评审内容的类别、能力和局限、可能的质量风险 测试文档修改与问题报告的相关性分析： 实现与需求和测试的追踪性分析： Github 版本说明与制品变更的关联性分析：commit 内容的必要性、修改率、修改频率 进度与工作量分析与评价：生产率 <p>补充要求：</p> <ol style="list-style-type: none">1.找出至少 5 个具体目标，覆盖实验 1-72.确定后，给出每个目标采用的方法、输入输出、实验要点、任务定义、计划3.阶段性报告：2 次以上（包括总结） <p>下周安排：</p> <ol style="list-style-type: none">1.需求的复评审：重点需求：设计实现2.实验八的设计和说明3.进度计划的回顾和调整 <p>下下周：软件产品改进和展示</p>			