"软件需求工程" 教学与实践安排

2016 秋冬

学期	校历周	2 班 周一 邢、林	课堂教学	1班 周五 邢、刘	课堂教学	SRE 阅读	访谈实验	阶段	项目任务(及里程碑)	截止 日期
秋学期	1			09.18	SRE Course Brief			项目启动	分组,建立通讯录、角色分	
	2	09.19	SRE Course Brief	09.23	Requirements Essentials	1,2,3,4			工、例会制度、日报制度等 完成 <mark>《人员分组表》</mark>	09.28
	3	09.26	Requirements Essentials	09.30	Vision & Scope 发布《项目描述》	5,15				
	4	10.03		10.09	UML Summarize					
	5	10.10	UML Summarize	10.14	SRS acquisition	6,7		需求开发	* 《项目可行性报告》 《项目章程》	
	6	10.17	Vision & Scope,《项目描述》 SRS acquisition	10.21		(5,6,7,15)			《项目总体计划》 《质量保证计划》 《前景与范围》	10.23
	7	10.24	SRS analysis SRS documentation	10.28	(同左)	8,9,10 11,12,13,14	第1次		《需求工程计划》	10.30
	8	10.31	UML Tools: Rational Rose	11.04	(同左)					
	9	11.07	UML foundation 1	11.11					小组例会纪要(第4至8周)	11.13
冬学期	1	11.14		11.18	UML foundation 1		第 2 次			
	2	11.21	UML foundation 2	11.25	(同左)					
	3	11.28	SRS verification	12.02	(同左)	16,17,18,19			《软件需求规格说明书》	12.04
	4	12.05	SRS management	12.09	(同左)	27,28,29,30		- 需求维护	*《系统设计计划》 《需求变更控制会规程》	12.11
	5	12.12	UML foundation 3	12.16	(同左)		第3次		*《系统编码与实现计划》 *《测试计划》	12.18
	6	12.19	UML foundation 4	12.23	(同左)				《需求变更控制文档》 *《用户手册》	12.25
	7	12.26	UML & design pattern	12.30	(同左)				《软件概要设计说明书》 *《测试报告》 *《工程部署计划》 *《培训计划》 *《系统维护计划》 《项目总结报告》	01.01
	8	01.02		01.06				考核评估	全部小组例会纪要	01.04
	9	01.09								

说明:

- 1. 秋学期第1至3周为项目启动阶段,秋4周至冬学期第3周大致为需求开发阶段,冬学期4至7周大致为需求维护管理阶段,冬8周后为总结评估阶段。
- 2. 上表体现了课程教学小组对本课程的安排。每个小组可按照自身对项目的理解,自行独立制定《需求工程计划》。
- 3. 上表中的"项目任务(及里程碑)"及"截止日期"两列,仅作为各小组制定工作计划的时间框架参考,不代表最佳安排或者合理安排。其中,红色表示的文档(及其截止日期)应该在各项目小组的计划中,且具体安排完成时间不得迟于上表给出的指导性时间。若推迟提交,则每推迟一周扣该文档满分的 10%。 黑色不带星号(*)的文档必须完成并提交。蓝色带星号(*)的文档表示选做。
- 4. 各小组每周(至少)一次例会,有正式的例会纪要,简述刚过去的一周的进展和下一两周的计划。
- 5. 所有报告提交方式: 发送到 SRE_TA@163.com 邮箱,邮件标题 "[G88]文档名",例如 "[G05]软件需求规格说明书"。