"软件需求分析与设计" 教学与实践安排

课程教学小组 2015-09-18,2015-10-09

学期	教学周	上课日	课堂教学	SRE 阅读	项目任务(及里程碑)	截止
秋学期	1	09.18	SRE Course Brief	SKE 购决	分组,建立通讯录、角色分	14人11人
	2	09.18	SRE Introduction	1,2,3,4	工、例会制度、日报制度等	
			ant o		完成《人员分组表》	
	3	10.09	SRE Overview	5,15	*《项目可行性报告》	Oct 13
			发布《项目描述》		《项目章程》	
	4	10.10	UML summarize		《项目总体计划》	Oct 13
					《需求工程计划-初步》	
	5	10.16	UML tools: Rational Rose		《前景与范围》	Oct 17
	6		(秋季运动会)		《质量保证计划》	Oct 24
	7	10.30	UML foundation 1		《需求工程计划》	Oct 31
	8	11.06	UML foundation 2			
	考试周				小组例会纪要(第4至8周)	Nov 14
冬学期	1	11.20	SRS acquisition	6,7		
			SRS analysis	8,9,14		
	2	11.27	SRS specification & definition	10,11,12,13		
	3	12.04	SRS verification & validation	16,17,19	《软件需求规格说明书》	Dec 05
	4	12.11	UML foundation 3		*《系统设计计划》	Dec 12
					《需求变更控制会规程》	
	5	12.18	UML foundation 4		*《系统编码与实现计划》	Dec 19
					*《测试计划》	
	6	12.25	SRS management	27,28,29,30	《需求变更控制文档》	Dec 26
					*《用户手册》	
					《软件概要设计说明书》	
	7	01.08	UML & design pattern		*《工程部署计划》	
					*《培训计划》	Jan 06
					*《系统维护计划》	3411 00
					《项目总结报告》	
	8	01.13	 答辩与评价;经验交流		全部小组例会纪要	Jan 09
	考试周	01.13	百四月月月;红型又加		工品(4.四)(2.17)(2.17)	Jan O
	写风间					

说明:

- 1. 秋学期第4周至冬学期第3周大致为需求开发阶段;冬学期第4至7周大致为需求维护管理阶段。
- 2. 上表体现了课程教学小组对本课程的安排。每个小组应按照自身对项目的理解,自行独立制定项目计划。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。
 - 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%——"可提早,不可推迟"。
 - 不带星号(*)的文档必须完成并提交,带星号(*)的表示选做。
- 3. 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。