2015-小组成员工作统计表

学号	姓名	实验准备阶段	需求分析阶段	实验 6~8	测试需求规格	测试阶段 (20%)	软件产品展示
		(10%)	(20%)	(20%)	(20%)		(10%)
SY1406108	陈志伟	调 研 python	软件项目计划	ppt 制 作	撰 写 初 稿	测试分析报告	Redis 安装(25%)
		(100%)、初步	书 (45%)、	(50%)、工作	(25%)、修改测	(100%)实验 7	
		制作 ppt(25%)	RUCM (25%)、	量分析报告	试需求规格说明	方案(100%)	
			规格说明书	(100%)	书(100%)		
			(25%)				
SY1406112	王珊珊	修改 ppt (25%)	软件项目计划	变更与管理分	撰 写 初 稿	测试分析报告	AOF 模块(25%)
			书(15%)、	析报告 (90%)	(25%)、修改测	(40%)、实验 6	
			RUCM (25%),		试需求规格说明	方案(0%)	
			规格说明书		书(60%)		
			(25%)				
SY1406311	林璐	调 研 Spark	软件项目计划	ppt 制作及演	撰写初稿(25%)	测试分析报告	RDB 模块(25%)
		(100%)、ppt 修	书 (25%)、	讲(50%)、工	修改测试需求规	(100%)实验	
		改及演讲(50%)	RUCM (25%),	作日志(100%)	格说明书(60%)	6~8 (100%)	
			规格说明书				
			(25%)				
SY1406117	王志鹏	调研 redis (80%)	软件项目计划	进度控制分析	撰写初稿	测试分析报告	客户端模块
			书(15%)、	报告(70%)	(25%)、修改测	(40%)、实验 8	(25%)
			RUCM (25%),		试需求规格说明	方案(0%)	
			规格说明书		书(60%)		
			(25%)				

注: 此工作统计表用来计算最后的每个人的贡献度;

任务后面括号中的百分数,代表了在这个任务中其完成的工作量和质量;

制作者: 陈志伟(组长)

2015 小组基准工作量统计表

学号	姓名	实验准备阶段	需求分析阶段	实验 6~8	测试需求规格	测试阶段	软件产品展示	总计
		(10%)	(20%)	(20%)	(20%)	(20%)	(10%)	
SY1406108	陈志伟	0.28	0.25	0.30	0.28	0.40	0.25	0.29
SY1406112	王珊珊	0.19	0.25	0.23	0.24	0.10	0.25	0.21
SY1406311	林璐	0.34	0.25	0.30	0.24	0.40	0.25	0.30
SY1406117	王志鹏	0.19	0.25	0.17	0.24	0.10	0.25	0.20

注:

每个人基准 0.25;

工作量范围 $0\sim1$,成员总和 1;

工作任务未完成或工作量偏少,会从基准工作量上减去一定百分比;

每一阶段核心工作未完成,拖累了整个团队,其阶段工作量直接记为 0:

未按时完成任务,按超过时间,减去一定的工作量,越往后减去的幅度越大;

对给出的工作量有异议,请在群中提出,任何讨论工作量的事都在群中讨论;

工作量一般在周三晚给出,公示截止期为周四晚 23 点,过时申诉无效。

对安排给每人必须做的事情,做了不计入每阶段的工作量,不做会影响此阶段的工作量,依危害程度至少减去 0.12 的工作量,但最后会拿出 10%~20% 的工作量进行分配,具体看最后大家的差距再说:

个人任务安排:

陈志伟 —— 任务分配、组织和质量控制

王珊珊 —— 整理评审意见、会议记录(周三记录,周四给出产出物)

林璐、王志鹏 —— ppt、演讲(林璐主导)

(其他有利于团队管理的条款,欢迎大家给出)

2015 额外工作量统计表

学号	姓名	演讲	记录	项目管理	合计	工作量
SY1406108	陈志伟	0h	0h	6h + 3h	9h	0.25
SY1406112	王珊珊	0h	6h + 3h	0h	9h	0.25
SY1406311	林璐	12h + 4h	0h	0h	16h	0.44
SY1406117	王志鹏	2h	0h	0h	2h	0.06

注: 工时 = 前 7 周 + 后 6 周

2015 年学期工作量总结表

学号	姓名	基准工作量(85%)	额外工作量(15%)	总贡献率
SY1406108	陈志伟	0.29	0.25	0.284
SY1406112	王珊珊	0.21	0.25	0.216
SY1406311	林璐	0.30	0.44	0.321
SY1406117	王志鹏	0.20	0.06	0.179