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	测试需求规格初稿		
SY1406108	陈志伟	调 研 python	软件项目计划	ppt 制 作	撰写初稿(25%)		
		(100%)、初步	书 (45%)、	(50%)、工作			
		制作 ppt(25%)	RUCM (25%),	量分析报告			
			规格说明书	(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(25%)		
			书(15%)、	析报告 (90%)			
			RUCM (25%),				
			规格说明书				
			(25%)				
SY1406311	林璐	调 研 Spark	软件项目计划	ppt 制作及演	撰写初稿(25%)		
		(100%)、ppt	书(25%)、	讲(50%)、工作			
		修改及演讲	RUCM (25%),	日志(100%)			
		(50%)	规格说明书				
			(25%)				
SY1406117	王志鹏	调 研 redis	软件项目计划	进度控制分析	撰写初稿(25%)		
		(80%)	书(15%)、	报告(70%)			
			RUCM (25%),				
			规格说明书				
			(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)

小组成员工作量统计表

学号	姓名	实验准备阶段	需求分析阶段	实验 6~8	测试需求规格初稿		
SY1406108	陈志伟	0.28	0.25	0.30	0.25		
SY1406112	王珊珊	0.19	0.25	0.23	0.25		
SY1406311	林璐	0.34	0.25	0.30	0.25		
SY1406117	王志鹏	0.19	0.25	0.17	0.25		

注:

每个人基准 0.25;

工作量范围 0~1,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。

对安排给每个必须做的事情,做了不计入工作量,不做至少会减少0.12的工作量(视危害程度);

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)