工作目志

日期	工作记录
2015. 03. 20	小组讨论:
	1. 各组员汇报 项目调研 情况: 陈志伟 Python, 林璐 Spark, 王
	志鹏 Redis;
	2. 通过讨论难度和规模,最后确定 Redis 为本次试验项目。
2015. 03. 23	1. 每个组员下载 Redis 3.0 源码 ,本地安装调试;
	2. 搜集相关的 技术文档与书籍 共享到聊天群里。
2015. 03. 24	1. 每个组员 初步学习 Redis;
	2. 陈志伟总结 Redis 相关资料,初步形成 ppt;其他组员修改;
	2. 林璐汇总资料,形成最终 项目介绍 ppt。
2015. 03. 26	1. 陈志伟编写 项目计划书 ;
	2. 每个组员制作各自负责模块的进度表;
	3. 陈志伟汇总并制作计划书。
2015. 03. 28	1. 陈志伟上传 RUCM、UML 和 RSA 相关资料与安装包;
	2. 每个组员学习 RUCM 和 UML 知识;
	3. 每个组员学习 RUCM 和 RSA 软件的使用。
2015. 03. 29	小组讨论:
	1. 初步确定 Redis 的项目范围;
	2. 确定 模块分工 。
2015. 03. 30	1. 各自完成 RUCM 和 UML 需求建模 及相应的产出物;
	2. 陈志伟汇总各自模块产出物,撰写需求分析报告初稿;
	3. 林璐完成需求分析 ppt。
2015. 04. 01	1. 陈志伟修改、上传需求分析报告 1.0;
	2. 需求分析报告 1.0 和项目计划书课堂检查;
	3. 王珊珊整理老师和同学意见。
2015. 04. 02	小组讨论:
	根据意见,形成修改计划和各自任务。
2015. 04. 05	1. 各个组员完成负责模块需求分析的修改;
	2. 陈志伟撰写 需求分析报告 2.0 ; 其他组员修改更新 2. X 版本;
	3. 评审其他组需求分析报告;
	4. 陈志伟完成 project 进度管理文件;
	5. 王志鹏创建管理 github 目录。
2015. 04. 09	小组讨论:
	1. 王珊珊整理评审意见;
	2. 根据评审意见,确定接受和修改项,并分工。
2015. 04. 12	1. 各个组员相继在需求分析 2.0 版本上修改更新为 3.X 版本;
	2. 陈志伟修改 project 进度计划。
2015. 04. 15	需求报告和项目计划书 复评审
2015. 04. 19	小组讨论:
	根据复评审意见,形成 最终版需求分析报告 。
2015. 04. 21	1. 小组初步思考和回答 实验 6~8 的问题;
	2. 陈志伟和林璐完成 ppt。

2015. 04. 22	小组讨论:
	1. 对于实验 6-8 进行讨论和分工;
	2. 初步制定测试计划。