

工作日志

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。
2015. 04. 25	1. 陈志伟上传 RTCM 学习相关、Redis 相关源码以及可执行文件； 2. 小组完成 软件测试需求规格说明书 初稿的大纲； 3. 分配测试需求规格说明书的各自对应模块。
2015. 04. 29	1. 对 实验 6-8 的完成情况进行修改完善； 2. 王志鹏完成 工作汇报 ppt ； 2. 王珊珊整理评审意见。
2015. 05. 03	1. 针对 软件需求规格说明书的意见 进行各人针对性修改，软件测试需求报告说明书升级为 2. X 版本。
2015. 05. 06	1. 林璐完成工作汇报 ppt； 2. 王珊珊完成 评审意见整理 ； 3. 更新 项目计划 。
2015. 05. 15	1. 陈志伟完成软件测试报告大纲和更新项目计划； 2. 各人完成 软件测试报告 自己相关部分； 3. 王珊珊更新 工作日志 。
2015. 05. 18	小组讨论： 1. 小组商量评审方案； 2. 每个人针对其他小组的项目计划、软件需求规格说明书、软件测试需求规格说明书、实验 6-8 的方案、项目计划书进行评审。
2015. 05. 20	1. 林璐 ppt 准备； 2. 王珊珊完成更新 工作日志和评审总结 ； 3. 陈志伟和王志鹏整理会议材料。
2015. 05. 23	软件演示： 1. 陈志伟和林璐查找演示材料； 2. 每人准备做属于个人部分的演示。
2015. 06. 06	工作总结： 1. 陈志伟完成软件工程综合实验 数据分析报告 ； 2. 林璐、王珊珊和王志鹏完成软件工程综合 实验方法总结报告 ； 3. 每个小组成员各自完成 个人总结报告 。