

日期	工作记录
2015. 03. 20	小组讨论： <ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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： <ol style="list-style-type: none"> 1. 初步确定 Redis 的项目范围； 2. 确定模块分工。
2015. 03. 30	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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： <ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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. 27	软件测试需求规格说明书 初版；
2015. 05. 03	软件测试需求规格说明书 正式版；
2015. 05. 17	软件测试分析报告 初版；