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**。 |