**工作日志**

曹进工作日志

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实验名称 | 序号 | 工作内容 | 实际完成情况 | 工作时间 | 耗费时间 | 工作详情 | |
| 遇到的问题 | 处理情况 |
| 项目计划书拟定实验 | 1 | 学习Microsoft Project，并进行软件安装。 | 完成 | 2017/3/12-2017/3/13 | 8h | 无 | - |
| 2 | 参加选题会议，会上对node.js和Torch进行评论，讨论选哪个项目。 | 完成 | 2017/3/13 | 2h | 无 | - |
| 3 | mpp学习与使用 | 完成 | 2017/3/14-2017/3/17 | 8h | 无 | - |
| 4 | mpp记录本周工作，并拟定下周工作计划 | 完成编写 | 2017/3/13-2017/3/17 | 2h | 无 | - |
| 5 | 上课 | 完成 | 2017/3/17 | 2h | 无 | - |
| 需求编写实验 | 1 | 调研Torch的需求，对软件模块进行初步分析 | 完成 | 2017/3/20 | 2h | 无 | - |
| 2 | 参加每周工作会议，介绍需求调研结果，并与小组成员进行讨论 | 完成 | 2017/3/20 | 2h | 无 | - |
| 3 | 编写软件需求分析规格书的测试需求分析和软工规范分析，并审核其他成员编写的内容 | 完成 | 2017/3/21 | 4h | 如何与小组其他成员编写的内容保持一致 | 解决 |
| 4 | 参加需求分析会议，讨论已经完成的工作 | 完成 | 2017/3/22 | 2h | 无 | - |
| 5 | 编写软件需求分析规格书的软件模块分析 | 完成 | 2017/3/22-2017/3/23 | 4h | 无 | - |
| 6 | mpp记录本周工作，并拟定下周工作计划 | 完成 | 2017/3/20-2017/3/24 | 0.8h | 无 | - |
| 7 | 上课 | 完成 | 2017/3/24 | 2h | 无 | - |
| 8 | 修改软件模块需求 | 完成 | 2017/3/25-2017/3/26 | 4h | 无 | - |
| 9 | 参与组内需求评审会议 | 完成 | 2017/3/26 | 2h | 无 | - |
| 项目需求评审实验 | 1 | 组内评审用例图和RUCM | 完成 | 2017/3/27-2017/3/28 | 4h | 无 | - |
| 2 | 参加每周小组会议，讨论需求评审和评审检查单的制作 | 完成 | 2017/3/27 | 2h | 无 | - |
| 3 | 讨论制作检查单 | 完成 | 2017/3/29 | 2h | 无 | - |
| 4 | 改进需求分析说明书 | 完成 | 2017/3/30 | 4h | 无 | - |
| 5 | mpp记录本周工作，并拟定下周工作计划 | 完成 | 2017/3/26-2017/3/20 | 0.8h | 无 | - |
| 6 | 上课 | 完成 | 2017/3/30 | 2h | 无 | - |
| 项目需求修改 | 1 | 修改所有RUCM | 完成 | 2017/4/5 | 8h | 无 | - |
| 2 | 更新project、整理会议记录和project学习 | 完成 | 2017/4/6 | 2h | 无 | - |
| 3 | Torch平台源码学习和神经网络学习、project学习 | 完成 | 2017/4/7 | 2h | 无 | - |
| 4 | mpp记录本周工作，并拟定下周工作计划 | 完成 | 2017/4/7 | 0.8h | 无 | - |
| 5 | 上课 | 完成 | 2017/4/7 | 2h | 无 | - |
| 6 | E组RUCM和用例评审 | 完成 | 2017/4/8 | 2h | 无 | - |
| 7 | F组RUCM和用例评审 | 完成 | 2017/4/9 | 2h | 不太理解F组RUCM | 跟F组进行了讨论 |
| 项目需求评审与修改 | 1 | 修改RUCM和更新project | 完成 | 2017/4/10 | 2h | 如何处理其他组对RUCM的评审意见 | 已解决 |
| 2 | 整理会议记录和学习Torch源码 | 完成 | 2017/4/11-2017/4/14 | 8h | 无 | - |
| 3 | mpp记录本周工作，并拟定下周工作计划 | 完成 | 2017/4/10-2017/4/14 | 0.8h | 无 | - |
| 4 | 上课 | 完成 | 2017/4/14 | 2h | 无 | - |
| 项目需求复评审 | 1 | 参加小组会议讨论一周工作 | 完成 | 2017/4/17 | 2h | 无 | - |
| 2 | 分析实验一、二的目标并编写文档 | 完成 | 2017/4/17 | 2h | 无 | - |
| 3 | 修改用例和增加两个RUCM | 完成 | 2017/4/18 | 2h | 无法理解老师对RUCM的意见 | 与老师进行讨论解决 |
| 4 | 需求分析组间评审 | 完成 | 2017/4/19 | 2h | 无 | - |
| 5 | 参加会议讨论Torch项目扩展方向 | 完成 | 2017/4/20 | 2h | 无 | - |
| 6 | Torch源码学习 | 完成 | 2017/4/21 | 2h | 无 | - |
| 7 | mpp记录本周工作，并拟定下周工作计划 | 完成 | 2017/4/21 | 0.8h | 无 | - |
| 8 | 上课 | 完成 | 2017/4/21 | 2h | 无 | - |
| 需求评审、改进和软件产品第一次改进 | 1 | 学习Torch源码、设计神经网络改进方案 | 完成 | 2017/4/24 | 2h | Torch资料太少，源码晦涩难懂 | 解决 |
| 2 | 参加一周小组会议讨论神经网络改进方案 | 完成 | 2017/4/24 | 2h | 无 | - |
| 3 | 对E组需求分析进行评审 | 完成 | 2017/4/24 | 2h | 无 | - |
| 4 | 对F组需求分析进行评审 | 完成 | 2017/4/25 | 2h | 无 | - |
| 5 | 根据评审意见对需求分析进行修改 | 完成 | 2017/4/26 | 2h | 无 | - |
| 6 | 根据设计方案阅读源码 | 完成 | 2017/4/25-2017/4/27 | 6h | 无 | - |
| 7 | mpp记录本周工作，并拟定下周工作计划 | 完成 | 2017/4/28 | 0.8h | 无 | - |
| 8 | 上课 | 完成 | 2017/4/28 | 2h | 无 | - |
| 软件产品第二次改进 | 1 | 参加一周小组会议，讨论设计方案 | 完成 | 2017/5/2 | 2h | 无 | - |
| 2 | 阅读Torch全连接层、卷积层的源码 | 完成 | 2017/5/1 | 2h | 无 | - |
| 3 | 需求分析说明书的修改 | 完成 | 2017/5/2 | 2h | 无 | - |
| 4 | 全连接层、卷积层随机P激活函数y=x修改 | 完成 | 2017/5/2-2017/5/5 | 8h | 修改方法出现问题 | 讨论解决 |
| 5 | mpp记录本周工作，并拟定下周工作计划 | 完成 | 2017/5/5 | 0.8h | 无 | - |
| 6 | 上课 | 完成 | 2017/5/5 | 2h | 无 | - |
| 软件产品第三次改进 | 1 | 参加一周小组会议，讨论设计方案 | 完成 | 2017/5/8 | 2h | 无 | - |
| 2 | 阅读Torch全连接层、卷积层的源码 | 完成 | 2017/5/8 | 2h | 无 | - |
| 3 | 全连接层、卷积层训练P激活函数y=x修改 | 完成 | 2017/5/9-2017/5/12 | 8h | 无 | - |
| 4 | mpp记录本周工作，并拟定下周工作计划 | 完成 | 2017/5/12 | 0.8h | 无 | - |
| 5 | 上课 | 完成 | 2017/5/12 | 2h | 无 | - |
| 软件测试分析 | 1 | 参加一周小组会议讨论测试规格说明书 | 完成 | 2017/5/15 | 2h | 无 | - |
| 2 | 软件测试方法学习 | 完成 | 2017/5/15-2017/5/16 | 4h | 无 | - |
| 3 | 设计测试用例 | 完成 | 2017/5/18 | 2h | 编写测试用例的格式 | 参考往届资料 |
| 4 | 审核测试规格说明书测试用例 | 完成 | 2017/5/18-2017/5/19 | 4h | 无 | - |
| 5 | mpp记录本周工作，并拟定下周工作计划 | 完成 | 2017/5/19 | 0.8h | 无 | - |
| 6 | 上课 | 完成 | 2017/5/19 | 2h | 无 | - |
| 软件测试评审 | 1 | 参加一周小组会议讨论测试分工 | 完成 | 2017/5/22 | 2h | 无 | - |
| 2 | 完善测试规格说明书的非功能需求测试部分 | 完成 | 2017/5/22 | 2h | 无 | - |
| 3 | 根据测试规格说明书进行软件安装测试和非功能测试 | 完成 | 2017/5/22-2017/5/26 | 10h | 安装过程出错 | 已解决 |
| 4 | 对E组的测试评审 | 完成 | 2017/5/23 | 2h | 无 | - |
| 5 | 对F组的测试评审，修改测试需求规格书 | 完成 | 2017/5/24 | 2h | 无 | - |
| 6 | mpp记录本周工作，并拟定下周工作计划 | 完成 | 2017/5/26 | 0.8h | 无 | - |
| 7 | 上课 | 完成 | 2017/5/26 | 2h | 无 | - |
| 软件测试复评审 | 1 | 参加一周小组会议讨论本周任务 | 完成 | 2017/5/29 | 2h | 无 | - |
| 2 | 测试规格说明书修改 | 完成 | 2017/5/31 | 2h | 无 | - |
| 3 | 对F组测试评审 | 完成 | 2017/6/1 | 2h | 无 | - |
| 4 | mpp记录本周工作，并拟定下周工作计划 | 完成 | 2017/6/2 | 0.8h | 无 | - |
| 5 | 上课 | 完成 | 2017/6/2 | 2h | 无 | - |
| 软件演示与测评 | 1 | 参加一周小组会议讨论本周任务 | 完成 | 2017/6/5 | 2h | 无 | - |
| 2 | 软件测试规格说明书修改 | 完成 | 2017/6/5-2017/6/6 | 4h | 无 | - |
| 3 | 编写软件需求分析汇总表 | 完成 | 2017/6/7 | 2h | 无 | - |
| 4 | 组内软件演示 | 完成 | 2017/6/8 | 2h | 无 | - |
| 5 | mpp记录本周工作，并拟定下周工作计划 | 完成 | 2017/6/9 | 0.8h | 无 | - |
| 6 | 上课 | 完成 | 2017/6/9 | 2h | 无 | - |