**工作日志**

付强工作日志

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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github，进行软件安装并对项目文件的初始路径进行设置。 | 完成 | 2017/3/12-2017/3/13 | 8h | 如何更好划分项目文件路径 | 结合课程实际情况并借鉴往届学生作业进行划分 |
| 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 | 对Torch进行详细调研，撰写Torch项目计划书的目的及成果章节。 | 完成评审 | 2017/3/14-2017/3/17 | 8h | 无 | - |
| 4 | github对项目配置管理 | 完成 | 2017/3/13-2017/3/17 | 2h | 如何使用github命令行功能 | 查阅资料学习解决 |
| 5 | 上课 | 完成 | 2017/3/17 | 2h | 无 | - |
| 项目需求编写实验 | 1 | 调研Torch的需求，编写软工规范分析模块 | 完成 | 2017/3/20 | 2h | 不知道编写格式 | 综合借鉴往届学生的模板进行编写 |
| 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 | 无 | - |
| 4 | 参加需求分析会议，介绍已经完成的工作 | 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 | github对项目配置管理 | 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 | 不明确检查单需要哪些内容 | 先参考往届工作拟定初稿，再逐步完善 |
| 4 | 改进需求分析说明书 | 完成 | 2017/3/30 | 4h | 无 | - |
| 5 | github对项目配置管理 | 完成 | 2017/3/26-2017/3/20 | 0.8h | 不能正常同步 | 上网查阅资料解决 |
| 6 | 上课 | 完成 | 2017/3/30 | 2h | 无 | - |
| 项目需求修改 | 1 | 审核需求分析的非功能需求修改的结果以及文档格式 | 完成 | 2017/4/5 | 8h | 无 | - |
| 2 | 整理评审记录，文档整理以及github维护 | 完成 | 2017/4/6 | 2h | 无 | - |
| 3 | Torch平台源码学习、神经网络学习以及github管理 | 完成 | 2017/4/7 | 2h | 无 | - |
| 4 | github对项目配置管理 | 完成 | 2017/4/7 | 0.8h | 无 | - |
| 5 | 上课 | 完成 | 2017/4/7 | 2h | 无 | - |
| 6 | E组需求分析书功能需求评审 | 完成 | 2017/4/8 | 2h | 不会使用课程网站的一些高级功能 | 询问其他同学 |
| 7 | F组需求分析书功能需求评审 | 完成 | 2017/4/9 | 2h | 无 | - |
| 项目需求评审与修改 | 1 | 统计评审意见和github维护 | 完成 | 2017/4/10 | 2h | 无 | - |
| 2 | 整理文档和学习torch源码 | 完成 | 2017/4/11-2017/4/14 | 8h | 无 | - |
| 3 | github对项目配置管理 | 完成 | 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 | 分析实验三的目标，学习Torch源码 | 完成 | 2017/4/17 | 2h | 有些内容不太理解 | 请教老师和实验室师兄 |
| 3 | 学习Torch源码 | 完成 | 2017/4/18 | 2h | 无 | - |
| 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 | github对项目配置管理 | 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 | 后向过程求导推导复杂 | 组内成员讨论 |
| 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 | 不了解E组具体工作 | 提出格式类问题 |
| 4 | 对F组需求分析进行评审 | 完成 | 2017/4/25 | 2h | 不了解F组具体工作 | 提出格式类问题 |
| 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 | github对项目配置管理 | 完成 | 2017/4/28 | 0.8h | 无 | - |
| 8 | 上课 | 完成 | 2017/4/28 | 2h | 无 | - |
|  | 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 | 无 | - |
| 5 | github对项目配置管理 | 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 | 对LUA语言不够熟练 | 查阅参考书及资料进行代码编写 |
| 4 | github对项目配置管理 | 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 | 编写测试规格说明书 | 完成 | 2017/5/17 | 2h | 不明确测试规格说明书需要哪些内容 | 先参考往届工作拟定初稿，再逐步完善 |
| 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 | github对项目配置管理 | 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扩展功能测试部分 | 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 | 对测试设计不太了解 | 查阅资料学习解决 |
| 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 | github对项目配置管理 | 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 | 完善torch扩展功能测试 | 完成 | 2017/5/31 | 2h | 无 | - |
| 3 | 对F组测试评审 | 完成 | 2017/6/1 | 2h | 不知道怎么运行F组的程序 | 观看F组进行演示 |
| 4 | github对项目配置管理 | 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 | 编写软件测试需求及测试用例汇总表 | 完成 | 2017/6/7 | 2h | 无 | - |
| 4 | 组内软件演示 | 完成 | 2017/6/8 | 2h | 无 | - |
| 5 | github对项目配置管理 | 完成 | 2017/6/9 | 0.8h | 无 | - |
| 6 | 上课 | 完成 | 2017/6/9 | 2h | 无 | - |
| 综合实验分析 | 1 | 参加一周小组会议讨论本周任务 | 完成 | 2017/6/12 | 2h | 无 | - |
| 2 | 编写配置管理分析报告 | 完成 | 2017/6/12-2017/6/16 | 10h | 无 | - |
| 3 | github对项目配置管理 | 完成 | 2017/6/16 | 0.8h | 无 | - |
| 4 | 上课 | 完成 | 2017/6/16 | 2h | 无 | - |
| 综合实验总结 | 1 | 实验1-7总结 | 完成 | 2017/6/19 | 2h | 无 | - |
| 2 | 参加一周小组会议讨论本周任务 | 完成 | 2017/6/19 | 2h | 无 | - |
| 3 | 实验2 需求评审实验规模数据统计 | 完成 | 2017/6/21 | 2h | 无 | - |
| 4 | 实验7 配置管理实验规模数据统计 | 完成 | 2017/6/22 | 2h | 无 | - |
| 5 | github对项目配置管理 | 完成 | 2017/6/23 | 0.8h | 无 | - |
| 6 | 上课 | 完成 | 2017/6/23 | 2h | 无 | - |