IT不离线小组分工及进度详情

IT不离线

2016/9/12

最新修订：2016/9/17

2016.8.31

|  |  |
| --- | --- |
| 黄复贵 | 1. 开会讨论明确项目需求，初步构想项目骨架与流程。   思维碰撞后得出一致结论。 |
| 谢梓超 | 1. 开会讨论明确项目需求，初步构想项目骨架与流程。   思维碰撞后得出一致结论。 |
| 薛惠民 | 1. 开会讨论明确项目需求，初步构想项目骨架与流程。   思维碰撞后得出一致结论。 |
| 徐浩 | 1. 开会讨论明确项目需求，初步构想项目骨架与流程。   思维碰撞后得出一致结论。 |

2016.9.1

|  |  |
| --- | --- |
| 黄复贵 | 1. 编写详细设计文档。 2. 准备汇报内容。 |
| 谢梓超 | 1. 画出项目流程图。 2. 确定组名。 |
| 薛惠民 | 1. 编写概要设计文档。 |
| 徐浩 | 1. 编写需求分析文档。 |

2016.9.2

|  |  |
| --- | --- |
| 黄复贵 | 1. 课堂汇报内容 2. 开始编码搭建项目骨架。 |
| 谢梓超 | 1. 学习SQL简单增删改查语句语法。 |
| 薛惠民 | 1. 学习SQL简单增删改查语句语法。 |
| 徐浩 | 1. 学习SQL简单增删改查语句语法。 |

2016.9.3

|  |  |
| --- | --- |
| 黄复贵 | 1. 编码实现CREATE DATABASE，CREATE TABLE功能 |
| 谢梓超 | 1. 继续学习SQL简单增删改查语句语法。 |
| 薛惠民 | 1. 继续学习SQL简单增删改查语句语法。 |
| 徐浩 | 1. 继续学习SQL简单增删改查语句语法。 |

2016.9.4

|  |  |
| --- | --- |
| 黄复贵 | 1. 完成SELECT 单个字段或多个字段的查找显示。 2. 实现DELETE功能。 |
| 谢梓超 | 1. 编写INSERT 插入数据接口函数。 |
| 薛惠民 | 1. 编写全字段SELECT（\*，无WHERE）接口函数。 |
| 徐浩 | 1. 在全字段SELECT基础上实现单点查找（单个WHERE 条件）。 |

2016.9.5

|  |  |
| --- | --- |
| 黄复贵 | 1. 整合各部分代码并集成测试调bug。 2. 准备汇报内容。 |
| 谢梓超 | 1. 测试项目代码，提出问题。 |
| 薛惠民 | 1. 测试项目代码，提出问题。 |
| 徐浩 | 1. 制作汇报ppt。 |

2016.9.6

|  |  |
| --- | --- |
| 黄复贵 | 1. 课堂展示。 2. 完成UPDATE多字段更新，单条件更新。 3. 开会总结以及明确接下来的任务。 |
| 谢梓超 | 1. 开会总结以及明确接下来的任务。 |
| 薛惠民 | 1. 开会总结以及明确接下来的任务。 |
| 徐浩 | 1. 开会总结以及明确接下来的任务。 |

2016.9.7

|  |  |
| --- | --- |
| 黄复贵 | 1. 完成SELECT 查找NOT关键字功能。 2. 比较分析fgets与fseek偏移量的异同。 |
| 谢梓超 | 1. 编写并实现SELECT 多条件AND小demo。 |
| 薛惠民 | 1. 编写并实现SELECT 多条件AND小demo。 |
| 徐浩 | 1. 编写并实现SELECT 多条件OR小demo。 |

2016.9.8

|  |  |
| --- | --- |
| 黄复贵 | 1. 整合项目代码并做集成测试调bug。 2. 准备汇报内容。 |
| 谢梓超 | 1. 测试SELECT 与或非功能，提出问题。 |
| 薛惠民 | 1. 测试SELECT 与或非功能，提出问题。 |
| 徐浩 | 1. 制作汇报ppt。 |

2016.9.9

|  |  |
| --- | --- |
| 黄复贵 | 1. 课堂汇报。 2. 开会总结以及明确接下来的任务。 |
| 谢梓超 | 1. 开会总结以及明确接下来的任务。 |
| 薛惠民 | 1. 开会总结以及明确接下来的任务。 |
| 徐浩 | 1. 开会总结以及明确接下来的任务。 |

2016.9.10

|  |  |
| --- | --- |
| 黄复贵 | 1. 实现SELECT AND NOT “与非”连用，OR NOT “或非”连用。 2. 实现GROUP BY 功能。 |
| 谢梓超 | 1. 重温快速排序算法。 |
| 薛惠民 | 1. 重新修改概要设计文档。 |
| 徐浩 | 1. 重新修改需求分析文档。 |

2016.9.11

|  |  |
| --- | --- |
| 黄复贵 | 1. 整合快速排序算法实现ORDER BY功能。 2. 整合二叉树demo并实现通过id索引查找数据记录。 |
| 谢梓超 | 1. 编写针对数字与非数字的快速排序小demo。 |
| 薛惠民 | 1. 编写创建与遍历二叉搜索树小demo。 |
| 徐浩 | 1. 编写创建与遍历二叉搜索树小demo。 |

2016.9.12

|  |  |
| --- | --- |
| 黄复贵 | 1. 整合项目代码并做集成测试调bug。 2. 编写测试报告（功能+性能）。 3. 准备汇报内容。 |
| 谢梓超 | 1. 对系统当前功能进行测试。 2. 编写软件功能和界面说明书。 |
| 薛惠民 | 1. 回顾项目制作流程并编写分工与进度文档。 |
| 徐浩 | 1. 制作汇报ppt。 2. 协助编写测试报告。 |

2016.9.13

|  |  |
| --- | --- |
| 黄复贵 | 1. 课堂汇报。 2. 开会总结以及明确接下来的任务。 |
| 谢梓超 | 1. 开会总结以及明确接下来的任务。 |
| 薛惠民 | 1. 开会总结以及明确接下来的任务。 |
| 徐浩 | 1. 开会总结以及明确接下来的任务。 |

2016.9.14

|  |  |
| --- | --- |
| 黄复贵 | 1. 为ORDER BY 加DESC 关键字功能。 2. 完成为字符型字段内容建立字典树索引以及使用字典树索引查找数据记录。 |
| 谢梓超 | 无 |
| 薛惠民 | 无 |
| 徐浩 | 无 |

2016.9.15

|  |  |
| --- | --- |
| 黄复贵 | 1. 编写实习报告。 |
| 谢梓超 | 1. 编写实习报告。 |
| 薛惠民 | 1. 编写实习报告。 |
| 徐浩 | 1. 编写实习报告。 |

2016.9.16

|  |  |
| --- | --- |
| 黄复贵 | 1. 重温最长公共子序列算法完成模糊相似查找LIKE功能。 2. 修改详细设计文档。 |
| 谢梓超 | 1. 修改软件功能和界面说明书。 |
| 薛惠民 | 1. 修改概要设计文档。 2. 为项目有确定开发模型，软件开发方法。 |
| 徐浩 | 1. 修改需求分析文档。 2. 开始编写系统实现功能清单。 |

2016.9.17

|  |  |
| --- | --- |
| 黄复贵 | 1. 修改与补充测试报告。 2. 准备最后验收的材料。 3. 准备汇报内容。 |
| 谢梓超 | 1. 辅助测试。 2. 调整代码接口以及接口实现的顺序。 |
| 薛惠民 | 1. 回顾项目制作流程修改分工与进度文档。 |
| 徐浩 | 1. 完成系统实现功能清单。 2. 制作总结汇报ppt。 |