14组个人评分及说明

说明：

1. 请组长根据每个组员(包括自己)完成的工作量，给予个人评分(范围0~100分)，并详细填写后面的个人评分依据。对于不参与小组大作业分工，没有任何工作量的同学，组长有权给予0分。
2. 组长应秉持公平、公正、公开的原则，评分完毕后，将此文档发给每个组员进行核实，如没有异议再提交。
3. 个人评分将作为我们评价每位同学最终成绩的重要参考，我们将详细审核各类文档和代码，确认个人评分依据的真实有效性。

# 组长评分

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 学号 | 姓名 | 分数(**0-100分**) |
| 2022211683 | 张晨阳 | 100 |
| 2022211637 | 廖轩毅 | 100 |
| 2022211130 | 金建名 | 100 |
| 2022211124 | 梁维熙 | 100 |

# 评分依据

个人评分参考的是**作业文档工作量**(以各次作业修订记录为准)以及编写的**代码工作量**，然后考虑到**其它一些不可量化的贡献和因素**。

## 张晨阳：

### 文档工作量

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 文档名称 | 章节 | 说明 |
| 软件需求规格说明书 | 1-7、5 | 完成领域模型、整合说明书、修改文档细节、微调内容 |
| 面向对象设计说明书 | 2 | 完成部分用例实现方案设计——动态结构 |

### 代码工作量

|  |  |
| --- | --- |
| 模块名称 | 代码行数 |
| 后端订单相关模块及调度策略 | 2000 |
| 后端充电桩充电策略 | 500 |
| 后端充电桩相关模块（状态变化流转） | 500 |

### 其它工作量

|  |  |
| --- | --- |
| 工作名称 | 说明 |
| 代码审查 | 检查前后端接口的对接工作 |
| 项目组织 | 讨论项目使用工具、组织结构、相关控制器定义、数据库设计等（小组会议共同完成） |
| 工作协调 | 检查进度、开会讨论当前问题，并对接模块间接口/功能 |
| 代码测试 | 对前端接口进行相关测试 |
| 报告整合 | 整合小组历次报告内容 |

## 廖轩毅：

### 文档工作量

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 文档名称 | 章节 | 说明 |
| 软件需求规格说明书 | 6、7 | 完成系统顺序图、系统操作契约 |
| 面向对象设计说明书 | 1 | 完成软件体系结构设计 |

### 代码工作量

|  |  |
| --- | --- |
| 模块名称 | 代码行数 |
| 前端基建建设（全局样式、路由设计、状态管理等） | 10000 |
| 前端主页面（充电桩页面、订单页面、管理员页面） | 1500 |
| 前端部分组件 | 2500 |
| 后端全局捕获模块 | 300 |

### 其它工作量

|  |  |
| --- | --- |
| 工作名称 | 说明 |
| UI设计 | 所有界面的ui设计稿 |
| 项目组织 | 讨论项目使用工具、组织结构、相关控制器定义、数据库设计等（小组会议共同完成） |
| 工作协调 | 检查进度、开会讨论当前问题，并对接模块间接口/功能 |
| 代码测试 | 对后端代码进行测试，模拟相关请求 |
| 接口对接 | 检查前后端接口的对接工作 |

## 梁维熙：

### 文档工作量

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 文档名称 | 章节 | 说明 |
| 软件需求规格说明书 | 1、2、3 | 完成项目背景、用例图、文档说明 |
| 面向对象设计说明书 | 2 | 完成部分用例实现方案设计——动态结构 |

### 代码工作量

|  |  |
| --- | --- |
| 模块名称 | 代码行数 |
| 后端鉴权模块 | 500 |
| 后端充电桩相关模块（增删改查及接口设计） | 500 |
| 前端部分组件 | 1500 |

### 其它工作量

|  |  |
| --- | --- |
| 工作名称 | 说明 |
| 代码测试 | 对后端代码进行测试，模拟相关请求 |
| 项目组织 | 讨论项目使用工具、组织结构、相关控制器定义、数据库设计等（小组会议共同完成） |
| 工作协调 | 检查进度、开会讨论当前问题，并对接模块间接口/功能 |
| 代码审查 | 检查需求完成情况 |

## 金建名：

### 文档工作量

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 文档名称 | 章节 | 说明 |
| 软件需求规格说明书 | 4 | 完成用例说明 |
| 面向对象设计说明书 | 3 | 完成用例实现方案设计——静态结构 |

### 代码工作量

|  |  |
| --- | --- |
| 模块名称 | 代码行数 |
| 前端用户登录、注册相关页面 | 400 |
| 前端多语言化支持 | 600 |
| 后端用户相关模块（包括权限验证及接口设计） | 600 |

### 其它工作量

|  |  |
| --- | --- |
| 工作名称 | 说明 |
| 代码测试 | 对后端代码进行测试，模拟相关请求 |
| 项目组织 | 讨论项目使用工具、组织结构、相关控制器定义、数据库设计等（小组会议共同完成） |
| 工作协调 | 检查进度、开会讨论当前问题，并对接模块间接口/功能 |