**2023年全国职业院校技能大赛**

**应用软件系统开发赛项（高职组）**

**赛题第1套**

**工位号：**

**2023年4月**

## 竞赛说明

**一、项目背景**

党的二十大报告指出，要加快建设制造强国、数字中国，推动制造业高端化、智能化、绿色化发展。《IDC中国制造企业调研报告，2021》报告指出，制造执行系统（MES，Manufacturing Execution System）是未来两年制造企业最优先投资的应用软件系统之一。

MES是智能制造的基础、核心和灵魂，它覆盖了整个智能制造的生产过程，与制造企业的各项业务紧密相连，可以为企业提供包括制造数据管理、计划排程管理、生产调度管理、库存管理、质量管理、人力资源管理、工作中心/设备管理、工具工装管理、采购管理、成本管理、项目看板管理、生产过程控制、底层数据集成分析、上层数据集成分解等管理模块，为企业打造一个扎实、可靠、全面、可行的制造协同管理平台。

A公司是一家汽车零部件生产的中小型传统制造厂商，计划上线MES信息化管理系统，一是解决由于缺乏生产信息化管理系统，导致面临交货周期计算不准确、交货周期长、生产订单跟踪不到位、生产计划难以控制等问题；二是按照政府文件要求，实现与Q市双碳管理大数据平台进行对接。

具体要求：

1.实现智能制造的过程控制、任务派工、质量管理、数据采集等；

2.实时监测每个设备的能源消耗数据，进行能源分析，实现能源利用效率的优化。

**二、竞赛内容**

比赛时间为11小时，考核“系统需求分析”“软件系统开发”和“系统部署测试”三个模块，具体如下表所示：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **模块编号** | **模块名称** | **竞赛时间** | **分数** |
| 一 | 系统需求分析 | 3小时 | 25分 |
| 二 | 软件系统开发 | 5小时 | 55分 |
| 三 | 系统部署测试 | 3小时 | 20分 |
| **合计** | | **11小时** | **100分** |

**三、竞赛成果物提交**

参赛选手根据分配的账号登录系统，在竞赛结束前将模块一、模块二、模块三的成果上传并提交到平台。

**四、竞赛注意事项**

提交、部署的文档、原型、代码等资源内容中不能填写与选手相关的信息，如赛位号、姓名和院校。如出现上述标记，本模块成绩按照零分处理。

## 模块一：系统需求分析（3小时）

**一、模块考核点**

模块时长：3小时

模块分值：25分

本模块重点考查参赛选手熟练收集、分析和归纳客户需求，清晰梳理业务流程，编制规范的需求规格说明书，熟练使用UI设计软件进行产品UI/UE设计，掌握正确的UI配色方案，设计出符合业务逻辑和人体工学的软件需求分析作品的能力。

**二、任务要求**

1.根据给定的竞赛任务需求说明，利用“需求规格说明书（模板）.docx”和相关工具软件（如：Visio等），编写模块概要简述，绘制对应业务流程图/活动图、用例图、类图、时序图、E-R图，完成“需求规格说明书.docx”文档编写。

2.利用原型设计工具Axure RP创建项目“产品原型.rp”，根据给定的竞赛任务需求说明，使用原型设计工具Axure和图片处理软件Adobe Photoshop进行软件原型设计，使之符合UI设计规范，同时实现原型界面之间交互的功能。

（1）裁判以Axure RP工具的Publish——Preview方式运行软件原型，评判作品。

（2）软件原型绘制时，页面命名规范，页面宽度1024px，高度不限。页面版式布局合理、美观，内容完整；同样功能请复用样式，避免一种功能、多种样式的情况。

（3）原型要有交互设计内容，并进行交互标注，用户体验良好，符合人体工学操作逻辑。交互描述，填写对部件进行“交互动作”加“链接指向”进行的说明；标注可交互状态，填写对部件所有“交互状态”的说明，字符限制提示，填写对部件是否有字符限制或者具体如何限制的说明。用户体验良好。

3.竞赛结束前，选手将上述成果物“需求规格说明书.docx”和“产品原型.rp”两个文件添加到“系统需求分析.zip”压缩包内，并提交压缩包文件。

**三、竞赛任务**

参赛选手根据客户提供的任务需求描述，按照模块一的任务要求，完成“需求规格说明书.docx”和“产品原型.rp”设计任务。

### 任务1：智造双碳—双碳配置—固定碳排放（3分）

**【基本要求】**

1.进入双碳管理系统主界面，点击左侧**智造双碳—双碳配置**内的**固定碳排放**标签，进入**固定碳排放**页面，实现固定碳排放管理数据列表显示，数据列表显示内容应包括：编号、能耗项、项目类型、时间类型、能耗数、预警阈值、【修改】和【删除】按钮。

2.点击【修改】按钮后弹出「修改固定碳排放」对话框，对话框中可修改内容包括：能耗项（\*必填项）、项目类型、时间类型、能耗数、预警阈值、备注，修改完成后点击【确定】按钮可保存修改内容并刷新数据列表，若点击【取消】按钮可关闭对话框。点击【删除】按钮可删除项目信息数据并提示“删除成功”字样。

3.数据列表上方搜索框中输入能耗项、项目类型、时间类型后点击【搜索】按钮，可实现按搜索条件模糊查询的功能并刷新列表数据，若点击【重置】按钮可清空输入的查询条件。

4.数据列表上方显示【新建】按钮，点击【新建】按钮后，在弹出的「添加固定碳排放」对话框中输入能耗项（\*必填项）、项目类型、时间类型、能耗数、预警阈值、备注后点击【确定】按钮可新建固定碳排放数据并提示“新建成功”字样，若点击【取消】按钮可关闭对话框。

### 任务2：智造双碳—双碳管理—能耗数据采集（3分）

**【基本要求】**

1.进入双碳管理系统主界面，点击左侧**智造双碳**下的**双碳管理**中的**能耗数据采集**标签，进入**能耗数据采集**页面。实现能耗数据采集数据列表显示，数据列表显示内容应包括：设备名称、已产数量、单位耗电量、总耗电量、单位碳排放、总碳排放。

2.数据列表上方搜索框中输入设备名称、日期后点击【搜索】按钮，可实现按搜索条件模糊查询的功能并刷新列表数据，若点击【重置】按钮可清空输入的查询条件。

### 任务3：制造执行MES—设备信息（3分）

**【基本要求】**

1.进入双碳管理系统主界面，点击左侧**制造执行MES**下的**设备信息**标签，进入**设备信息管理**页面。实现设备信息管理数据列表显示，数据列表显示内容应包括：编号、名称、编码、型号、生产日期、生产批号、制造商、设备状态、【修改】和【删除】按钮。

2.点击【修改】按钮后弹出「修改设备信息」对话框，对话框中可修改内容包括：名称（\*必填项）、编码、型号、生产日期（区间选择）、生产批号、制造商、设备状态下拉选择（状态包括：空闲、使用中、故障）、备注，修改完成后点击【确定】按钮可保存修改内容并刷新数据列表，若点击【取消】按钮可关闭对话框。点击【删除】按钮可删除设备信息数据并提示“删除成功”字样。

3.数据列表上方搜索框中输入名称、编码、型号、生产日期（区间选择）、生产批号、制造商、设备状态下拉选择（状态包括：空闲、使用中、故障）后点击【搜索】按钮，可实现按搜索条件模糊查询的功能并刷新列表数据，若点击【重置】按钮可清空输入的查询条件。

4.数据列表上方显示【新建】按钮，点击【新建】按钮后，在弹出的「添加设备信息」对话框中输入名称（\*必填项）、编码、型号、生产日期（区间选择）、生产批号、制造商、设备状态下拉选（状态包括：空闲、使用中、故障）、备注后点击【确定】按钮可新建设备信息数据并提示“新建成功”字样，若点击【取消】按钮可关闭对话框。

### 任务4：制造执行MES—产品建模（3分）

**【基本要求】**

1.进入双碳管理系统主界面，点击左侧**制造执行MES**下的**产品建模**标签，进入**产品建模**页面。实现产品建模数据列表显示，数据列表显示内容应包括：编号、模型名称、产品、产品型号、产品规格、产品单位、【修改】和【删除】按钮，分页。

2.点击【修改】按钮后弹出「修改产品建模」对话框，对话框中可修改内容包括上、下两部分：

上半部分包括：产品（\*必填项）、产品型号（不可编辑）、产品规格（不可编辑）、模型名称（\*必填项）、备注；点击【选择】按钮后，弹出「选择物料档案」对话框，对话框分为左右两半部分，左半部分为树形结构目录（根目录为：分类；一级目录为：零件、成品），右半部分数据列表信息包括：编号、物料编码、物料名称、型号、规格、单位、单价、类型、备注、【选择】按钮。点击【选择】按钮后将数据自动填写至产品建模明细信息中。

下半部分产品建模明细信息包括：序号、物料及【选择】按钮、型号、规格、单位、备注、【添加】按钮和【删除】按钮。

点击【添加】按钮后可添加一条待补全的数据，点击明细单中的物料【选择】按钮后，弹出「选择物料档案」对话框，点击「选择物料档案」对话框中的数据列表信息后的【选择】按钮后将数据自动填写至明细信息中。

点击【确定】按钮可新建产品建模管理信息数据并提示“新建成功”字样，若点击【取消】按钮可关闭对话框。

3.数据列表上方搜索框中输入模型名称后点击【搜索】按钮，可实现按搜索条件模糊查询的功能并刷新列表数据，若点击【重置】按钮可清空输入的查询条件。

4.数据列表上方显示【新建】按钮，点击【新建】按钮后，在弹出的「添加产品建模」对话框中输入产品（\*必填项）、产品型号（不可编辑）、产品规格（不可编辑）、模型名称（\*必填项）、备注并添加物料后点击【确定】按钮可新建产品建模数据并提示“新建成功”字样，若点击【取消】按钮可关闭对话框。

### 任务5：制造执行MES—BOM管理（3分）

**【基本要求】**

1.进入双碳管理系统主界面，点击左侧**制造执行MES**下的**BOM管理**标签，进入**BOM管理**页面。实现BOM管理数据列表显示，数据列表显示内容应包括：编号、名称、产品、型号、规格、单位、【修改】和【删除】按钮。

2.点击【修改】按钮后弹出「修改BOM管理」对话框，对话框中可修改内容包括上、下两部分：

上半部分包括：名称、产品（不可修改输入框）、产品模型下拉选择、描述。

下半部分BOM单明细信息包括：序号、物料及【选择】按钮、型号、规格、单位、用量、备注、【添加】按钮和【删除】按钮。

点击【选择】按钮后，弹出「选择物料档案」对话框，对话框分为左右两半部分，左半部分为树形结构目录（根目录为：分类；一级目录为：零件、成品），右半部分数据列表信息包括：编号、物料编码、物料名称、型号、规格、单位、单价、类型、备注、【选择】按钮。点击【选择】按钮后将数据自动填写至BOM单明细信息中。

修改完成后点击【确定】按钮可保存修改内容并刷新数据列表，若点击【取消】按钮可关闭对话框。点击【删除】按钮可删除设备信息数据并提示“删除成功”字样。

3.数据列表上方搜索框中输入名称后点击【搜索】按钮，可实现按搜索条件模糊查询的功能并刷新列表数据，若点击【重置】按钮可清空输入的查询条件。

4.数据列表上方显示【新建】按钮，点击【新建】按钮后，在弹出的「添加BOM管理」对话框中输入名称（\*必填项）、产品（不可编辑）、产品类型、描述并添加物料后点击【确定】按钮可新建BOM管理数据并提示“新建成功”字样，若点击【取消】按钮可关闭对话框。

### 任务6：制造执行MES—计划排产（3分）

**【基本要求】**

1.进入双碳管理系统主界面，点击左侧**制造执行MES**下的**计划排产**标签，进入**计划排产管理**页面。实现计划排产数据列表显示，数据列表显示内容应包括：编号、流水号、计划号、产品、型号、规格、单位、BOM、生产线、工艺、项目、待产数量、已产数量、生产日期、交货日期、发布状态、领料状态、【修改】和【删除】按钮。

2.点击【修改】按钮后弹出「修改生产计划」对话框，对话框中内容包括上、下两部分：

上半部分包括：计划号（\*必填项）、项目、产品、规格、型号、单位、BOM（\*必填项）、生产线（\*必填项）、工艺（\*必填项）、待产数量（\*必填项）、已产数量、生产日期、交货日期、状态、备注；状态为已下发时，不可编辑；状态为未发布时，只可编辑计划号、BOM、生产线、工艺、生产日期、备注。

下半部分生产计划明细信息包括：物料、型号、规格、单位、需求数量、已用数量、剩余数、备注。申请状态为已下发时，不可编辑；状态为未发布时，只可编辑备注。

修改完成后点击【保存】按钮可保存修改内容并刷新数据列表，若点击【提交】按钮，可以保存并提交数据；若点击【取消】按钮可关闭对话框。

3.数据列表上方搜索框中输入流水号、计划号、物料、BOM、生产线、工艺、项目、生产日期、交货日期、状态后点击【搜索】按钮，可实现按搜索条件模糊查询的功能并刷新列表数据，若点击【重置】按钮可清空输入的查询条件。

4.数据列表上方显示【新建】按钮，点击【新建】按钮后，在弹出的「添加计划排产」对话框中输入计划号（\*必填项）、项目、产品、规格、型号、单位、BOM（\*必填项）、生产线（\*必填项）、工艺（\*必填项）、待产数量（\*必填项）、已产数量、生产日期、交货日期、状态、备注后点击【提交】按钮可新建生产计划数据并提示“新建成功”字样，若点击【取消】按钮可关闭对话框。

### 任务7：制造执行MES—作业装配（3分）

**【基本要求】**

1.进入双碳管理系统主界面，点击左侧制造执行MES下的**作业装配**标签，进入**作业装配**页面。实现作业装配数据列表显示，数据列表显示内容应包括：编号、作业名称、生产计划、计划排产、产品、型号、规格、单位、开始时间、结束时间、【修改】按钮。

2.点击【修改】按钮后弹出「修改生产作业」对话框，对话框中可修改内容包括：作业名称（\*必填项）、生产数量（\*必填项）、备注、生产作业物料信息（备注），修改完成后点击【确定】按钮可保存修改内容并刷新数据列表，若点击【取消】按钮可关闭对话框。

3.数据列表上方搜索框中输入作业名称、开始时间（区间选择）、结束时间（区间选择）、作业状态下拉选项（状态包括未执行、执行中、已完成、异常）后点击【搜索】按钮，可实现按搜索条件模糊查询的功能并刷新列表数据，若点击【重置】按钮可清空输入的查询条件。

4.数据列表上方显示【新增】按钮，点击【新增】按钮后，在弹出的「添加生产作业」对话框中输入作业名称（\*必填项）、生产数量（\*必填项）、备注。点击生产计划【选择】按钮后，弹出「选择生产计划排产」对话框，点击「选择生产计划排产」对话框中的数据列表信息后的【选择】按钮后将数据自动填写至生产作业明细中。

5.填写完成后点击【确定】按钮可新建生产作业并提示“新建成功”字样，若点击【取消】按钮可关闭对话框。

6.数据列表上方显示【删除】按钮，点击【删除】按钮可删除生产作业数据并提示“删除成功”字样。

**任务8：采购管理系统—企业信息（4分）**

1.进入双碳招投标网主界面，点击右上角个人头像，进入个人中心页。

2.点击个人中心页左侧【企业信息】菜单，进入企业信息页，实现企业信息展示：显示内容应包括：企业名称、统一社会信用代码、公司注册地址、机构类型、企业性质、成立日期、法人/负责人、法人/负责人身份证、单位联系地址、经营范围、公司简介、营业执照扫描件、营业执照有效期、法人/负责人身份证扫描件、开户行、银行账号、开户行地址、单位注册电话、单位注册地址、注册资本（万元）、实缴资本、开户许可证/基本户存款信息证、【修改】按钮。

3.点击【修改】按钮后弹出「修改企业信息」对话框，对话框中可修改内容包括：公司注册地址（\*必填项）、机构类型（\*必填项）、企业性质（\*必填项）、成立日期（\*必填项）、法人/负责人（\*必填项）、法人/负责人身份证（\*必填项）、单位联系地址（\*必填项）、经营范围（\*必填项）、公司简介（\*必填项）、营业执照扫描件（\*必填项）、营业执照有效期（\*必填项）、法人/负责人身份证扫描件（\*必填项）、开户行（\*必填项）、银行账号、开户行地址（\*必填项）、单位注册电话（\*必填项）、单位注册地址（\*必填项）、注册资本（万元）（\*必填项）、实缴资本（万元）（\*必填项）和开户许可证/基本户存款信息证（\*必填项），修改完成后点击【确定】按钮可保存修改内容并关闭对话框，若点击【取消】按钮可关闭对话框。

## 模块二：软件系统开发（5小时）

**一、模块考核点**

模块时长：5小时

模块分值：55分

本模块重点考查参赛选手的业务设计、前端页面开发和后端业务代码编写能力，具体包括：

1.前端页面开发。基于给定的系统需求，利用后端API提供的数据接口，使用HTML5、CSS3、JavaScript、Vue.js（ElementUI、vue-element-admin）等技术，遵循MVVM模式完成前端页面，实现业务功能，要求编码符合前端工程化开发技术规范。

2.后端业务开发。基于给定的系统需求，利用可视化开发工具设计数据库，并利用Spring Boot框架实现后端业务功能，完成RESTful API接口开发，并发布运行。要求设计符合Spring Boot框架的Domain/POJO、DAO、Service、Controller分层架构模式，编码符合命名和注释规范。

**二、任务要求**

1.利用数据库可视化管理工具，创建carbon数据库，并导入carbon.sql数据库文件，根据竞赛任务描述，实现项目业务功能后，导出数据库脚本carbon.sql。数据库账号/密码：root/123456。

2.利用后端开发工具IntelliJ IDEA，打开后端项目carbon，根据竞赛任务描述，实现项目业务功能，然后利用Maven将项目发布为carbon.jar包文件。

3.使用前端开发工具，打开管理前端项目，根据竞赛任务描述，实现项目业务功能，然后发布为生产环境dist1文件夹，使用Nginx进行部署，在浏览器内键入http://IP:8088，验证管理端的业务功能，利用admin/admin123登录双碳管理系统。

4.使用前端开发工具，打开用户前端项目，根据竞赛任务描述，实现项目业务功能，然后发布为生产环境dist2文件夹，使用Nginx进行部署，在浏览器内键入http://IP:8081，验证用户前端的业务功能。

5.使用前端开发工具，打开数据可视化前端项目，根据竞赛任务描述，实现项目业务功能，然后发布为生产环境dist3文件夹，使用Nginx进行部署，在浏览器内键入http://IP:8080，验证可视化前端的业务功能。

6.竞赛结束前，选手将上述成果物“carbon.sql”“carbon.jar”“dist1”“dist2”和“dist3”添加到“应用系统开发.zip”压缩包内，并提交压缩包文件。

**三、竞赛任务**

参赛选手根据客户提供的任务描述，按照模块二的任务要求，完成管理前后端、用户前端、数据可视化功能开发任务。

### 任务1：智造双碳—能效预警（7分）

注：选手自行编写管理前端界面。

**【基本要求】**

1.进入双碳管理系统主界面，点击左侧**智造双碳—能效预警**标签，进入**能效预警页面**，实现能效预警管理数据列表显示，数据列表显示内容应包括：编号、检测点名称、检测点地址、实时功率、实时电压、状态、上报时间、备注、【修改】和【删除】按钮。

2.点击【修改】按钮后弹出「修改能效检测点」对话框，对话框中可修改内容包括：检测点名称（\*必填项）、检测点地址（\*必填项）、实时功率（\*必填项）、实时电压（\*必填项）、状态（\*必填项）、备注，修改完成后点击【确定】按钮可保存修改内容并刷新数据列表，若点击【取消】按钮可关闭对话框。点击【删除】按钮可删除能效检测点信息数据并提示“删除成功”字样。

3.数据列表上方搜索框中输入检测点名称、检测点地址、状态后点击【搜索】按钮，可实现按搜索条件模糊查询的功能并刷新列表数据，若点击【重置】按钮可清空输入的查询条件。

4.数据列表上方显示【新建】按钮，点击【新建】按钮后，在弹出的「添加能效检测点」对话框中输入检测点名称（\*必填项）、检测点地址（\*必填项）、实时功率（\*必填项）、实时电压（\*必填项）、状态（\*必填项）、备注后点击【确定】按钮可新建能效检测点数据并提示“新建成功”字样，若点击【取消】按钮可关闭对话框。

注：接口详见系统API文档。

### 任务2：制造执行MES—项目维护（8分）

注：选手自行编写管理前端界面。

**【基本要求】**

1.进入双碳管理系统主界面，点击左侧**制造执行MES**下的**项目维护**标签，进入**项目维护管理**页面。实现项目维护管理数据列表显示，数据列表显示内容应包括：编号、项目名、负责人、开始日期、结束日期、项目状态、【修改】和【删除】按钮。

2.点击【修改】按钮后弹出「修改项目」对话框，对话框中可修改内容包括：项目名（\*必填项）、负责人（\*必填项）、开始日期（\*必填项）、结束日期（\*必填项）、项目状态下拉选（状态包括：挂起、正常）、项目介绍（图片上传），修改完成后点击【确定】按钮可保存修改内容并刷新数据列表，若点击【取消】按钮可关闭对话框。点击【删除】按钮可删除项目信息数据并提示“删除成功”字样。

3.数据列表上方搜索框中输入项目名、开始日期（区间选择）、结束日期（区间选择）、项目状态下拉选（状态包括：挂起、正常）后点击【搜索】按钮，可实现按搜索条件模糊查询的功能并刷新列表数据，若点击【重置】按钮可清空输入的查询条件。

4.数据列表上方显示【新建】按钮，点击【新建】按钮后，在弹出的「添加项目管理」对话框中输入项目名（\*必填项）、负责人（\*必填项）、开始日期（\*必填项）、结束日期（\*必填项）、项目状态下拉选（状态包括：挂起、正常）、项目介绍（图片上传）后点击【确定】按钮可新建项目信息数据并提示“新建成功”字样，若点击【取消】按钮可关闭对话框。

注：接口详见系统API文档。

### 任务3：制造执行MES—工厂建模（8分）

注：选手自行编写、设计服务接口部分（pojo、mapper、service、controller）、管理前端界面。

**【基本要求】**

1.进入双碳管理系统主界面，点击左侧**制造执行MES**下的**工厂建模**标签，进入**工厂建模**页面。实现工厂建模数据列表显示，数据列表显示内容应包括：编号、产品、生产线名称、【修改】和【删除】按钮。

2.点击【修改】按钮后弹出「修改工厂建模」对话框，对话框中可修改内容包括上、下两部分：

上半部分包括：生产线名称（\*必填项）、产品（\*必填项）、产品型号（不可编辑）、产品规格（不可编辑）、描述；点击【选择】按钮后，弹出「选择物料档案」对话框，对话框分为左右两半部分，左半部分为树形结构目录（根目录为：分类；一级目录为：零件、成品），右半部分数据列表信息包括：编号、物料编码、物料名称、型号、规格、单位、单价、类型、备注、【选择】按钮。点击【选择】按钮后将数据自动填写至工厂建模明细信息中。

下半部分产品建模明细信息包括：序号、设备、编码、型号、生产日期、生产批号、制造商、【添加】按钮和【删除】按钮。点击【添加】按钮后可添加一条待补全的数据。

点击【确定】按钮可新建工厂建模管理信息数据并提示“新建成功”字样，若点击【取消】按钮可关闭对话框。

3.数据列表上方搜索框中输入生产线名称后点击【搜索】按钮，可实现按搜索条件模糊查询的功能并刷新列表数据，若点击【重置】按钮可清空输入的查询条件。

4.数据列表上方显示【新建】按钮，点击【新建】按钮后，在弹出的「添加工厂建模」对话框中输入生产线名称（\*必填项）、产品（\*必填项）、产品型号（不可编辑）、产品规格（不可编辑）、描述并添加设备后点击【确定】按钮可新建工厂建模数据并提示“新建成功”字样，若点击【取消】按钮可关闭对话框。

注：接口详见系统API文档。

### 任务4：制造执行MES—工艺建模（8分）

注：选手自行编写、设计服务接口部分（pojo、mapper、service、controller）、管理前端界面。

**【基本要求】**

1.进入双碳管理系统主界面，点击左侧**制造执行MES**下的**工艺建模**标签，进入**工艺建模**页面。实现工艺建模数据列表显示，数据列表显示内容应包括：编号、工艺名称、产品、型号、规格、单位、单位耗电量、备注【修改】和【删除】按钮，分页。

2.点击【修改】按钮后弹出「修改产品建模」对话框，对话框中可修改内容包括：产品（\*必填项）、工艺名称（\*必填项）、单位耗电量（\*必填项）、备注、工艺描述；修改完成后点击【确定】按钮可保存修改内容并刷新数据列表，若点击【取消】按钮可关闭对话框。点击【删除】按钮可删除工艺建模信息数据并提示“删除成功”字样。

3.数据列表上方搜索框中输入工艺名称后点击【搜索】按钮，可实现按搜索条件模糊查询的功能并刷新列表数据，若点击【重置】按钮可清空输入的查询条件。

4.数据列表上方显示【新建】按钮，点击【新建】按钮后，在弹出的「添加工艺建模」对话框中输入产品（\*必填项）、工艺名称（\*必填项）、单位耗电量（\*必填项）、备注、工艺描述后点击【确定】按钮可新建工艺建模数据并提示“新建成功”字样，若点击【取消】按钮可关闭对话框。

注：接口详见系统API文档。

### 任务5：采购管理系统—平台动态（8分）

注：选手自行编写用户前端界面。

**【基本要求】**

1.进入双碳招投标网主界面，点击页面上方平台动态菜单，进入平台动态列表页。实现平台动态数据列表显示，数据列表内容包括：固定icon，动态标题和发布时间。

2.点击数据项目，页面跳转至动态详情页。页面显示动态信息、发布时间。

注：接口详见系统API文档。

### 任务6：采购管理系统—信息公告（8分）

注：选手自行编写用户前端界面。

**【基本要求】**

1.进入双碳招投标网主界面，点击页面中下方信息公告分类标签，进入对应公告列表页。实现公告信息数据列表显示，数据列表内容包括：固定icon，公告名称和发布时间。

2.点击数据项目，页面跳转至公告信息详情页。页面显示公告信息、发布企业、发布时间和附件，点击附件名称进行下载。

注：接口详见系统API文档。

**任务7：数据可视化（8分）**

注：选手需对服务接口部分返回的数据进行整合、解析，并自行编写前端页面。

**【基本要求】**

可视化平台中，数据分别通过仪表盘、环状图、柱形图、曲线图、滚动表格等多种形式展示数据变化。

可视化平台大致分为左、中、右三部分，左侧由能耗总览、耗能占比、库存预警构成，中间由数据总览、销售计划完成率构成，右侧由销售统计、销售排名（TOP8）、生产统计构成。平台右上角动态显示当前系统日期、星期、时间。

在管理端进行添加数据后，数据可视化图表进行相应变化。

1.能耗总览仪表盘，统计分析耗电量、耗水量、碳排放量的总数，以不同颜色的仪表盘形式展示耗电量、耗水量、碳排放量的总数，在环状图中间区域显示各数据的数据值。

2.能耗占比环状图，请分析各能耗的消耗数占能耗总数的比例，扇形图中包括两部分内容。能耗占比图中需显示办公耗电量、办公用水量、生产用水量、生产耗电量的数量及占能耗总数的比例。环状图应用不同颜色区分显示各个能耗的占比，中间区域需显示能耗总数。

注：接口详见系统API文档。

## 模块三：系统部署测试（3小时）

**一、模块考核点**

模块时长：3小时

模块分值：20分

本模块重点考查参赛选手的系统部署、功能测试、Bug排查修复及文档编写能力，具体包括：

1.系统部署。将给定项目发布到集成部署工具中，确保正常运行。

2.功能测试及Bug修复。使用给定的前后端源码，制订测试策略，设计测试用例，完成指定的功能测试；记录测试中出现的Bug，对Bug进行分析与修复；基于测试报告模板，撰写系统测试报告。

3.API接口测试。使用JMeter工具对后端RESTful API接口进行编码规范测试，输出API接口测试报告。

**二、任务要求**

1.项目准备

（1）利用数据库可视化管理工具，创建carbon数据库，并导入carbon.sql数据库文件。数据库账号/密码：root/123456。

（2）利用后端开发工具IntelliJ IDEA，打开后端项目carbon，并运行。

（3）使用前端开发工具，打开管理前端项目，并运行。利用admin/admin123登录双碳管理系统。

（4）使用前端开发工具，打开用户前端项目，并运行。

（5）使用前端开发工具，打开数据可视化前端项目，并运行。

2.基于待测系统，进行功能测试，并对指定Bug进行功能修正，完成“软件测试报告.docx”和“系统功能修正报告.docx”文档撰写。

3.基于待测系统，使用JMeter工具对后端RESTFul API进行全面测试。完成“软件测试报告.docx”文档撰写。

4.竞赛结束前，选手将上述成果物“软件测试报告.docx”和“软件功能修正说明.docx”添加到“系统部署测试.zip”压缩包内，并提交压缩包文件到竞赛管理平台上。

**三、竞赛任务**

**任务1：功能测试及指定Bug修改（14分）**

**（一）功能测试**

根据“双碳管理系统功能测试范围.pdf”中描述的功能范围进行全范围测查，找出特定的至少5个Bug，根据找出的Bug进行缺陷分析，分析Bug出现的原因，并填写《系统测试报告模板》中的缺陷表格，缺陷表格样例见表1。

表1 缺陷分析表

|  |  |
| --- | --- |
| **缺陷编号** | 01 |
| **缺陷简要描述** | 车辆调度中搜索框内输入单据号后，点击【搜索】按钮没有反应。 |
| **缺陷重现步骤** | 1.用户输账号密码后登陆双碳管理系统；  2.智能仓储WMS中点击运输管理下的车辆调度标签，进入车辆管理页面；  3.输入单据号后点击【搜索】按钮，无法加载对应数据，点击无反应。 |
| **缺陷验证程度** | 严重 缺陷等级：（致命、严重、一般、提示） |
| **涉及功能模块** | 智能仓储—运输管理—车辆管理 |
| **缺陷分析原因** | 查询接口异常 |
| **缺陷功能截图** | 略 |

1. **指定Bug修改**

修正下面功能Bug，并完成“系统功能修正报告.docx”文档撰写。

表2 系统功能修正报告样例

|  |  |
| --- | --- |
| **Bug编号** | 001 |
| **Bug修正截图** | 略 |
| **修改文件名称及对应代码** | 文件名称：XXX.java  修正代码如下：  略 |

**（1）管理端货主管理模块删除功能点击后无任何反应**

进入双碳管理系统主界面，点击“智能仓储管理系统WMS”后再点击左侧基础数据下的货主标签，进入货主管理界面。

**【基本要求】**

注：选手需根据描述的功能缺陷进行改错，并修正对应错误。

点击【删除】按钮后应删除数据并刷新页面，但当前页面点击【删除】后无任何反应，请查找对应错误并改正。

**（2）承运申请中客户下拉选择无法查看对应数据**

进入双碳管理系统主界面，点击“智能仓储WMS”后再点击左侧运输管理下的承运申请标签，进入承运申请管理界面。

**【基本要求】**

注：选手需根据描述的功能缺陷进行改错，并修正对应错误。

承运申请页面点击搜索功能区中的客户下拉选择后，应显示所有客户名称并可以按照选择的客户进行查询，但现在客户下拉选择中无法显示对应的客户名称数据，请查找对应错误并改正。

**（3）库存明细报表中点击【导出】按钮后无法将对应数据导出为excel文件**

进入双碳管理系统主界面，点击“智能仓储WMS”后再点击左侧报表管理下的库存明细报表标签，进入库存明细报表管理界面。

**【基本要求】**

注：选手需根据描述的功能缺陷进行改错，并修正对应错误。

点击【导出】按钮后应弹出“是否确认导出”对话框，点击【确认】按钮后将库存明细报表数据导出为excel文件，点击【取消】按钮后关闭对话框，但现在点击【导出】按钮后无任何反应，请查找对应错误并改正。

**（4）采购计划审核中点击【驳回】按钮，无法审批当前业务**

进入双碳管理系统主界面，点击“我的任务”后再点击左侧采购计划审核标签，进入采购计划审核管理界面。

**【基本要求】**

注：选手需根据描述的功能缺陷进行改错，并修正对应错误。

销售计划审核页面中点击数据列表中的【详情】按钮弹出审核采购计划对话框，对话框内容包括：单据号、申请人、申请日期、申请状态下拉选、审核人下拉选、审核日期、审核状态下拉选、审核意见、备注、【通过】、【驳回】和【取消】按钮，点击【驳回】按钮后可将已审批的数据状态由“已通过”驳回变为“未审核”，但现在点击【驳回】按钮后无法审批当前业务实现变更审批状态的功能，请查找对应错误并改正。

**（5）防错管理中无法批量选中所有数据**

进入双碳管理系统主界面，点击“制造执行MES”后再点击左侧质量管理下的防错管理标签，进入防错管理界面。

**【基本要求】**

注：选手需根据描述的功能缺陷进行改错，并修正对应错误。

防错管理数据列表显示内容应包括：编号、错误项、错误类型、【修改】和【删除】按钮，点击数据列表左上方的复选框后可选择全部防错管理数据，但现在点击复选框后无法批量选择所有防错管理数据，请查找对应错误并改正。

**任务2：API接口测试（6分）**

通过JMeter测试工具，根据系统测试范围测试系统API，根据《系统测试报告模板.docx》撰写软件测试报告。