2024-2025 学年广东省职业院校技能大赛 应用软件系统开发赛项(高职组) 赛题第1套

工位号: _____

2025年1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 4 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
_	系统需求分析		20分
=	软件系统开发	4 小时	55 分
=	系统部署测试		15 分
合计		4 小时	90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、模块三的成果放到选手一号机桌面上并提交到 U 盘。

参赛选手需要将模块二的成果物在选手一号机上部署并运行。

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

一、模块考核点

模块分值: 20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: 我的任务—领料申请审核(5分)

【基本要求】

- 1. 进入双碳管理系统主界面,点击左侧我的任务下的领料申请审核标签,进入领料申请审核管理页面。实现领料申请审核分页数据列表显示,分页数据列表显示内容应包括:编号、领料单号、生产计划、计划排产、产品、型号、规格、单位、领取日期、申请人、申请时间、申请状态、审核人,审核时间,审核状态、【详情】按钮。
- 2. 点击【详情】按钮后弹出「修改领料申请」对话框,对话框中可修改内容包括:审核意见,修改完成后点击【通过】或【驳回】按钮可保存修改内容并刷新分页数据列表,若点击【取消】按钮可关闭对话框。

3. 分页数据列表上方搜索框中输入领料单号、领取日期(区间选择)、申请人下拉选、申请时间(区间选择)、申请状态下拉选(分类包括:未提交、待审核、已审核)、审核人下拉选、审核时间(区间选择)、审核状态下拉选(分类包括:通过、驳回)后点击【搜索】按钮,可实现按搜索条件查询的功能并刷新分页列表数据,若点击【重置】按钮可清空输入的查询条件。

任务 2: 数据可视化(5分)

【基本要求】

双碳可视化平台中,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。按 照如下题目要求编写数据可视化相应功能,在管理端进行添加数据后, 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。

任务 3: 智能仓储 WMS-物料档案 (5分)

【基本要求】

- 1. 进入双碳管理系统主界面,点击左侧智能仓储 WMS—物料档案标签,进入物料档案页面。页面分为左右两部分,左边部分以树形菜单的形式显示物料分类信息,右边部分实现物料档案数据列表显示,数据列表显示内容应包括:复选框、编号、物料编码、物料名称、型号、规格、单位、单价、类型、备注、操作【修改】【删除】按钮。
- 2. 数据列表下方有分页模块,分为六部分,分别为"共 N条""10条/页""<"链接、每页链接(当前页码高亮显示)、">"链接,"前往 N页"输入框。点击"<"超链接,进入上一页的物料档案数据列表;如果当前页码为 1,则"<"超链接不可用;点击">"超链接,进入下一页的物料档案数据列表;如果当前页码为最大页码,则">"超链接不可用;点击每页链接,进入链接指定页码的物料档案数据列表;"前往 N页"输入页码后回车,进入指定页码的物料档案数据列表,如果输入页码大于最大页码,则进入最后一页物料档案数据列表,如果输入页码小于 1,则进入第一页物料档案数据列表。

任务 4: 采购管理系统一企业信息(5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

一、模块考核点

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" "distl" "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: 我的任务—出库申请审核(9分)

注: 选手自行编写管理前台界面。

【基本要求】

1. 进入双碳管理系统主界面,点击左侧**我的任务**下的**出库申请审** 核标签,进入**出库申请审核管理**页面。实现出库申请审核分页数据列 表显示,分页数据列表显示内容应包括:编号、单据号、关联单据号、业务类型、客户、合同编号、合同类型、申请类型、申请人、申请日期、申请状态、审核人、审核日期、审核状态、【详细】按钮。

- 2. 点击【详细】按钮后弹出「查看出库申请」对话框,对话框中可修改内容包括:审核意见,修改完成后点击【通过】或【驳回】按钮可保存修改内容并刷分页新数据列表,若点击【取消】按钮可关闭对话框。
- 3. 分页数据列表上方搜索框中输入单据号、业务类型下拉选(分类包括: 领料出库、销售出库)、客户下拉选、合同类型下拉选(分类包括: 采购合同、销售合同)、申请人下拉选、申请日期(区间选择)、申请状态下拉选(分类包括: 未提交、待审核、已审核)、审核人下拉选、审核日期(区间选择)、审核状态下拉选(分类包括: 通过、驳回)、单据状态下拉选(分类包括: 未分拣、已分拣、已盘点、已发货)后点击【搜索】按钮,可实现按搜索条件查询的功能并刷新分页列表数据,若点击【重置】按钮可清空输入的查询条件。

注:接口详见系统 API 文档。

任务 2: 我的任务——采购计划审核 (9分)

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

【基本要求】

1. 进入双碳管理系统主界面, 点击左侧我的任务下的采购计划审

核标签,进入采购计划审核管理页面。实现采购计划审核分页数据列表显示,分页数据列表显示内容应包括:编号、单据号、申请人、申请日期、申请状态、审核人,审核日期,审核状态、【详情】按钮。

- 2. 点击【详情】按钮后弹出「审核采购计划」对话框,对话框中可修改内容包括:审核意见,修改完成后点击【通过】或【驳回】按钮可保存修改内容并刷新分页数据列表,若点击【取消】按钮可关闭对话框。
- 3. 分页数据列表上方搜索框中输入单据号、申请人下拉选、申请 日期(区间选择)、申请状态下拉选(分类包括:未提交、待审核、 已审核)、审核人下拉选、审核日期(区间选择)、审核状态下拉选 (分类包括:通过、驳回)后点击【搜索】按钮,可实现按搜索条件 查询的功能并刷新分页列表数据,若点击【重置】按钮可清空输入的 查询条件。

注:接口详见系统 API 文档。

任务 3: 我的任务——采购合同审核 (9分)

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

【基本要求】

1. 进入双碳管理系统主界面,点击左侧我的任务下的采购合同审核标签,进入采购合同审核管理页面。实现采购合同审核分页数据列表显示,分页数据列表显示内容应包括:编号、合同编号、申请编号、

供应商、联系人、金额、送货方式、签约日期、申请人、申请时间、申请状态、审核人、审核时间、审核状态、【详情】按钮。

- 2. 点击【详情】按钮后弹出「审核采购合同」对话框,对话框中可修改内容包括:审核意见,修改完成后点击【通过】或【驳回】按钮可保存修改内容并刷新分页数据列表,若点击【取消】按钮可关闭对话框。
- 3.分页数据列表上方搜索框中输入合同编号、申请编号、供应商下拉选、签约日期(区间选择)、申请人下拉选、申请时间(区间选择)、申请状态下拉选(分类包括:未提交、待审核、已审核)、审核人下拉选、审核时间(区间选择)、审核状态下拉选(分类包括:通过、驳回)后点击【搜索】按钮,可实现按搜索条件查询的功能并刷新分页列表数据,若点击【重置】按钮可清空输入的查询条件。

注:接口详见系统 API 文档。

任务 4: 数据可视化 (9分)

注: 选手自行编写、设计服务接口部分(pojo、mapper、service、controller)、管理前台界面与数据库设计。

【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, 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。
- 3. 库存预警滚动表格,表格中每行数据由编号、物料及物料名称、仓库及仓库名称、当前库存及库存数量、状态(包括正常(白色)、不足(绿色)、溢出(红色))构成,表格数据会自动滚动。
 - 4. 数据总览分为上、下两部分:

上半部分第一行统计今年累计销售额、本月累计销售额、今日累计计销售额,第二行统计本年累计碳排放、本月累计碳排放、今日累计碳排放。

下半部分以表格形式展示碳排放排行榜,根据碳排放从高到低显示 8 条碳排放较高的数据。表格中列顺序分别为编号、设备、生产数量、碳排放。

5. 销售计划完成率,组合图请分析销售计划完成情况,横坐标为年月(如:2021-11、2022-03.....),纵坐标左侧为销售数量,右侧

为完成率。销售计划完成率组合图中包括两部分:第一部分为已销售和计划销售的统计柱状图(请用颜色区分已销售和计划销售的数量)。第二部分为完成率的统计折线图(完成率=已销售数量/计划销售数量)。鼠标在组合图中悬停时,会显示具体数据,其中包括年月、已销售及已销售额、计划销售及计划销售额、完成率及完成率百分比。

- 6. 销售统计, 曲线图请分析销售统计情况, 横坐标为年月(如: 2022-11、2022-12……), 纵坐标左侧为销售额, 其中两条曲线分别表示总销售额、合同额。鼠标在组合图中悬停时, 会显示具体数据, 其中包括年月、总销售额(万)及数值、合同额(万)及数值。
- 7. 销售排名(TOP8),柱状图请分析销售排名情况,左侧为销售公司名称、底部显示销售额坐标、使用不同颜色柱状图显示销售额前8名的情况,在柱状图的右侧显示具体数据值,并从高到低依次显示。
- 8. 生产统计以滚动表格的形式分析,表格中每行数据由编号、产品及产品名称、型号及型号名称、规格及规格内容、单位及单位值、库存及库存量、已生产及已生产值、代生产及代生产值、碳排放及排放值构成,表格数据会自动滚动。

注:接口详见系统 API 文档。

任务 5: 供应链 SCM-销售管理-销售发货(10分)

注: 选手自行编写、设计服务接口部分(pojo、mapper、service、controller)、管理前台界面与数据库设计。

【基本要求】

- 1. 进入双碳管理系统主界面,点击左侧供应链 SCM 下的销售管理 下的销售发货标签,进入销售发货管理页面。实现销售发货管理数据 列表分页显示,数据列表显示内容应包括:编号、发货编号、合同编 号、客户名称、送货方式、交货日期、收货地址、联系人、联系电话、 出库状态、创建时间、【修改】和【删除】按钮。
- 2. 点击【修改】按钮后弹出「修改销售发货单」对话框,对话框中可修改内容包括:送货方式下拉选(包括:快递、物流)(*必填项)、交货日期(*必填项)、收货地址(*必填项)、联系人(*必填项)、联系电话(*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】按钮可弹出警告对话框,提示内容"是否确认删除销售发货单编号为 xx 的数据项?",点击【确定】按钮后删除对应的销售发货单信息数据并提示"删除成功"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发货编号、合同编号、客户名称下拉选(客户名称菜单)、交货日期、出库状态下拉选(包括:未出库、出库中、已出库)、创建时间后点击【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。

注:接口详见系统 API 文档。

任务 6: 采购管理系统-参与投标 (9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】

- 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【参与投标】菜单,进入参与投标页,实现可投标标的信息数据列表展示,信息数据列表内容包括:标的发布名称,投标结束时间和【报名】按钮;点击标的名称,在浏览器新的页签中,打开对应的招标公告;点击【报名】按钮提示"报名成功"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。

模块三: 系统部署测试

一、模块考核点

模块分值: 15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(10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。		
	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		
缺陷重现步骤	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	智能仓储一运输管理一车辆管理		

缺陷分析原因	查询接口异常
缺陷功能截图	略

(二) 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)物料档案左侧物料分类下拉树显示异常

进入双碳管理系统主界面,点击"智能仓储管理系统 WMS"后再点击左侧物料档案标签,进入物料档案管理界面。

【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。

页面左侧应显示物料类型分类的树形结构, 目录结构如下:

根目录名称:分类;

子目录名称:成品、零件;

"成品"子目录:燃油车、新能源车;

"零件"子目录:发动机、变速箱、轮胎。

点击子目录下的内容可以检索右侧列表的信息,但现在左侧物料类型分类下拉树结构未正常显示,请查找对应错误并改正。

(2) 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。

(3)管理端货主管理模块编辑功能无法弹出编辑弹窗

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【编辑】按钮后应弹出编辑货主信息对话框,信息应包括: 公司名称、公司地址、联系人、联系方式,但当前页面点击【编辑】 按钮后无法弹出编辑货主对话框,请查找对应错误并改正。

(4) 采购入库中点击【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"供应链 SCM"后再点击左侧采

购报表下的采购入库统计标签, 进入采购入库统计管理界面。

【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。

采购入库统计管理页面应包括: 合同编号、供应商名称、物料名称、型号、规格、单位、生产批号、单价、到货数量、退货数量、入库数量,点击【导出】按钮后应弹出"是否确认导出"对话框,点击【确认】按钮后将采购入库统计数据导出为 exce1 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。

(5) 移库信息数据列表中目标库区数据显示异常

进入双碳管理系统主界面,点击"智能仓储 WMS"后再点击左侧 移库信息标签,进入移库信息管理界面。

【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。

移库信息数据列表内容应显示:编号、物料、源仓库、源库区、源库位、批号、目标仓库、目标库区、目标库位、移出数量、移库时间、执行人、移库原因、备注和【删除】按钮,但现在移库信息数据列表缺少目标库区数据内容显示,请查找对应错误并改正。

任务 2: API 接口测试 (5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。