测绘地理数据影响分析软件 V1.0

一设计说明书

第一章 前言

1.1 安装与初始化及软件主要参数设置

软件环境:

JDK1.8

Maven: 3.3.9

Mysq1:5.7

软件编译:

cd /terrain/

mvn clean install

软件部署:

./start.sh

1.2 软件故障排除

查看服务进程:

ps - ef | grep terrain

查看进程是否存在:

如果不存在, 进入/terrain/

启动服务: ./start.sh

查看日志:

cd /logs

tail -f logs.log

1.3 运行环境

硬件环境(主机):

主机配置: i7 9代, 内存8G, 硬盘256G

软件环境(主机):

服务器环境: 操作系统: CentOS7.5

CPU: 4cores

内存: 32GB

DISK: 500GB

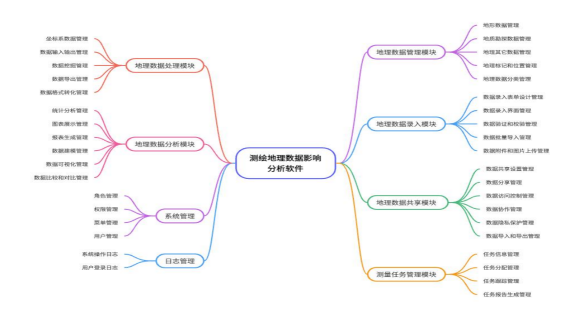
客户端:终端

1.4 系统概述

测绘地理数据影响分析软件是一种用于分析地理数据对环境、基础设施或其他相关因素的影响程度的软件系统。它可以帮助用户准确评估和预测地理数据的影响,从而有助于制定合理的规划或决策。

第二章 总体设计

2.1 功能结构图



2.2 界面效果图

2.2.1 登录系统

在浏览器输入系统地址,点击【enter】键,进入系统登录页面,用户依次输入自己的账号、密码后,点击【登录】按钮,进入测绘地理数据影响分析软件。

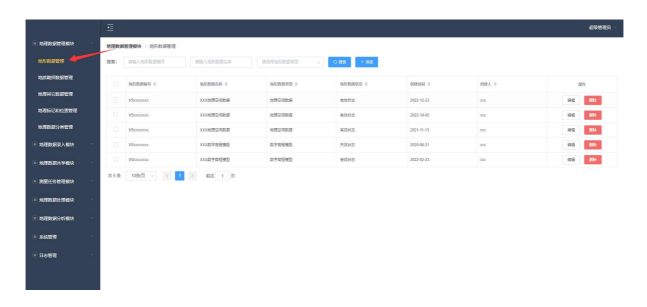






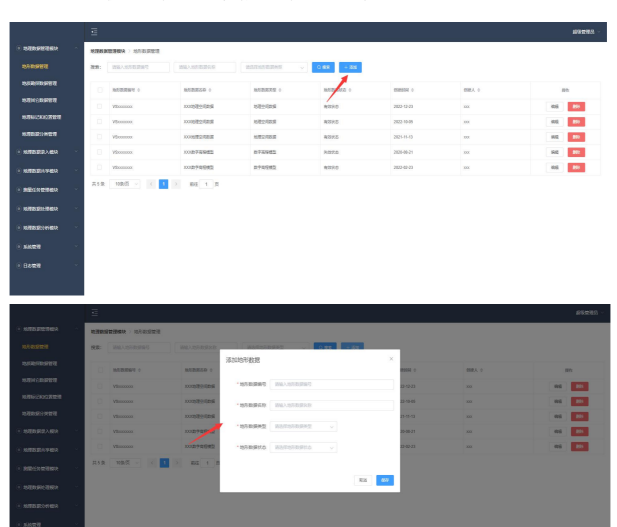
2. 2. 2 地形数据管理

点击【地理数据管理模块】菜单,再点击地形数据管理,展示地形数据管理列表,展示信息: 地形数据编号、地形数据名称、地形数据类型、地形数据状态、创建时间、创建人。



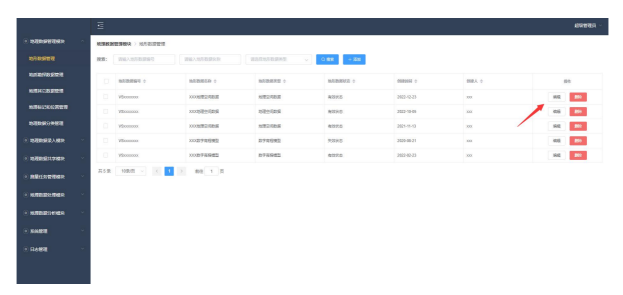
2. 2. 3 地形数据添加

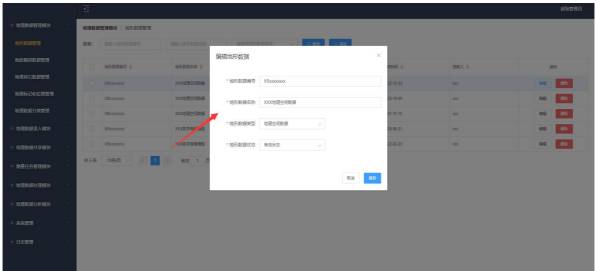
点击添加按钮,弹出地形数据添加弹窗,填写信息添加即可。



2.3.4 地形数据编辑

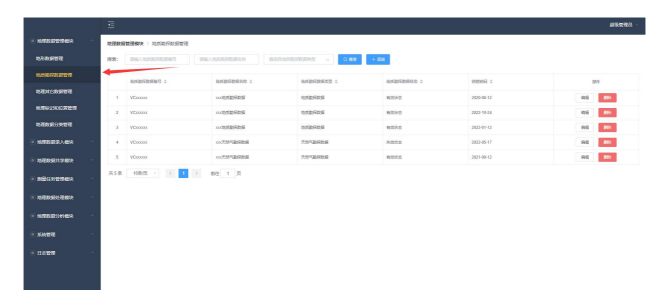
点击右侧编辑按钮,弹出地形数据编辑弹窗,填写信息编辑即可。





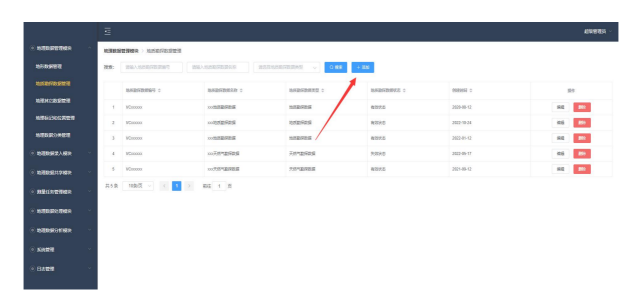
2.2.5 地质勘探数据管理

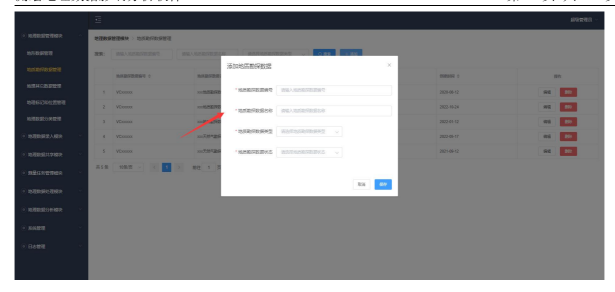
点击【地理数据管理模块】菜单,再点击地质勘探数据管理进入列表页。展示信息: 地质勘探数据编号、地质勘探数据名称、地质勘探数据类型、地质勘探数据状态、创建时间。



2.2.6 地质勘探数据添加

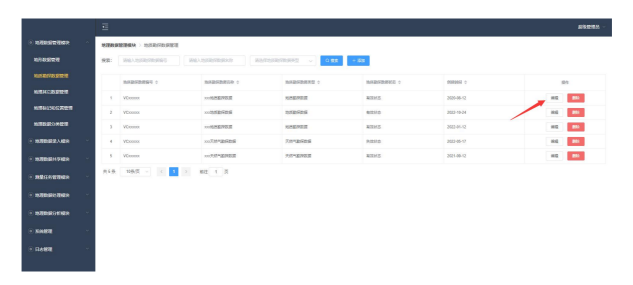
点击添加按钮,弹出地质勘探数据添加弹窗,填写信息添加即可。

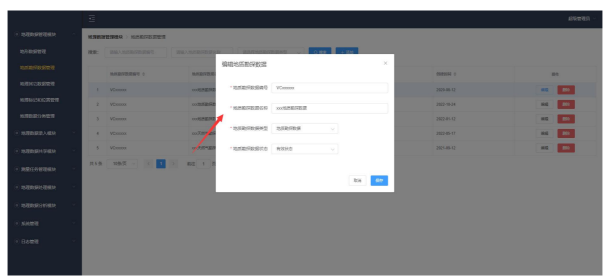




2.2.7 地质勘探数据编辑

点击右侧编辑按钮,弹出地质勘探数据编辑弹窗,填写信息编辑即可。





第三章 接口设计

3.1 地形数据和地质勘探数据管理

3.1.1 地形数据管理接口

请求路径

/common/terrainList

请求方式 POST

json 参数

```
"pageNo": 1,
"pageSize": 10,
"terrainNo":"xxxxx",
"terrainName":"xxxxx",
"terrainType":"xxxxx",
"createTime":"xxxxx",
"creator":"xxxxx",
```

json 参数字段说明

| 参数名 | 类型 | 必选 | 说明 |
|-------------|--------|----|--------|
| pageNo | String | 是 | 分页号 |
| pageSize | String | 是 | 分页数量 |
| terrainNo | String | 是 | 地形数据编号 |
| terrainName | String | 是 | 地形数据名称 |
| terrainType | String | 是 | 地形数据类型 |
| createTime | Date | 是 | 创建时间 |

| creator | String | 是 | 创建人 |
|---------|--------|---|-----|
|---------|--------|---|-----|

返回示例

```
{
    "code": 0,
    "data": {},
    "flag": true,
    "msg": "",
}
```

返回参数说明

| 字段名称 | 字段类型 | 注释说明 |
|------|---------|------|
| flag | boolean | 异常标识 |
| code | int | 错误码 |
| msg | string | 错误信息 |
| data | Object | 返回数据 |

3.1.2 地形数据创建接口

请求路径

/common/addTerrain

请求方式 POST

json 参数

```
"terrainNo":"***",
"terrainName":"***",
"terrainType":"***",
"terrainStatus":"***",
```

```
"createTime":"***",
    "creator":"***",
}
```

json 参数字段说明

| 参数名 | 类型 | 必选 | 说明 |
|---------------|--------|----|--------|
| terrainNo | String | 是 | 地形数据编号 |
| terrainName | String | 是 | 地形数据名称 |
| terrainType | String | 是 | 地形数据类型 |
| terrainStatus | String | 是 | 地形数据状态 |
| createTime | Date | 是 | 创建时间 |
| creator | String | 是 | 创建人信息 |

返回示例

```
"code": 0,
  "data": {},
  "flag": true,
  "msg": "",
}
```

返回参数说明

| 字段名称 | 字段类型 | 注释说明 |
|------|---------|------|
| flag | boolean | 异常标识 |
| code | int | 错误码 |
| msg | string | 错误信息 |
| data | Object | 返回数据 |

3.1.3 地质勘探数据管理接口

请求路径

/common/geologyList

请求方式 POST

json 参数

```
"pageNo": 1,
    "pageSize": 10,
    "geologyNo": xxx,
    "geologyName":"xxx",
    "geologyType":"xxxx",
    "createTime":"xxxx",
}
```

json 参数字段说明

| 参数名 | 类型 | 必选 | 说明 |
|-------------|--------|----|----------|
| pageNo | String | 是 | 分页号 |
| pageSize | String | 是 | 分页数量 |
| geologyNo | String | 是 | 地质勘探数据编号 |
| geologyName | String | 是 | 地质勘探数据名称 |
| geologyType | String | 是 | 地质勘探数据类型 |
| createTime | Date | 是 | 创建时间 |

返回示例

```
{
    "code": 0,
    "data": {},
```

```
"flag": true,
    "msg": "",
}
```

返回参数说明

| 字段名称 | 字段类型 | 注释说明 |
|------|---------|------|
| flag | boolean | 异常标识 |
| code | int | 错误码 |
| msg | string | 错误信息 |
| data | Object | 返回数据 |

3.1.4 地质勘探数据创建接口

请求路径

/common/addGeology

请求方式 POST

json 参数

```
"geologyNo":"***",
"geologyName":"***",
"geologyType":"***",
"geologyStatus":"***",
"createTime":"***",
```

json 参数字段说明

| 参数名 | 类型 | 必选 | 说明 |
|-----|----|----|----|
| | | | |

| geologyNo | String | 是 | 地质勘探数据编号 |
|---------------|--------|---|----------|
| geologyName | String | 是 | 地质勘探数据名称 |
| geologyType | String | 是 | 地质勘探数据类型 |
| geologyStatus | String | 是 | 地质勘探数据状态 |
| createTime | String | 是 | 创建时间 |

返回示例

```
"code": 0,
   "data": {},
   "flag": true,
   "msg": "",
}
```

返回参数说明

| 字段名称 | 字段类型 | 注释说明 |
|------|---------|------|
| flag | boolean | 异常标识 |
| code | int | 错误码 |
| msg | string | 错误信息 |
| data | Object | 返回数据 |

3.2 系统用户管理

3. 2. 1 登录接口

请求路径

/common/user/login

请求方式 POST

json 参数

```
"username": 1,
    "password":"123456",
    "address":"xxxx"
}
```

json 参数字段说明

| 参数名 | 类型 | 必选 | 说明 |
|----------|--------|----|------|
| password | String | 是 | 密码 |
| username | String | 是 | 用户名 |
| address | String | 是 | 用户地址 |

返回示例

```
"code": 0,
    "data": {},
    "flag": true,
    "msg": "",
}
```

返回参数说明

| 字段名称 | 字段类型 | 注释说明 |
|------|---------|------|
| flag | boolean | 异常标识 |
| code | int | 错误码 |
| msg | string | 错误信息 |
| data | Object | 返回数据 |

3.2.2 注销接口

请求路径

/common/user/layout

请求方式 POST

json 参数

```
"username": 1,
    "password":"123456"
}
```

json 参数字段说明

| 参数名 | 类型 | 必选 | 说明 |
|----------|--------|----|-----|
| password | String | 是 | 密码 |
| username | String | 是 | 用户名 |

返回示例

```
"code": 0,
  "data": {},
  "flag": true,
  "msg": "",
}
```

返回参数说明

| 字段名称 | 字段类型 | 注释说 明 |
|------|------|--------------|

| flag | boolean | 异常标识 |
|------|---------|------|
| code | int | 错误码 |
| msg | string | 错误信息 |
| data | Object | 返回数据 |

3.2.3 注册接口

请求路径

/common/user/register

请求方式 POST

json 参数

```
"username": 1,
"password":"123456",
"mobile":"xxxx",
"address":"xxxx",
"Role":"xxxx",
"Picture":"xxxx",
"File":"xxxx",
```

json 参数字段说明

| 参数名 | 类型 | 必选 | 说明 |
|----------|--------|----|-----|
| password | String | 是 | 密码 |
| username | String | 是 | 用户名 |
| mobile | String | 是 | 手机号 |

| Role | String | 是 | 角色 |
|---------|--------|---|----|
| Picture | String | 是 | 照片 |
| address | String | 是 | 区域 |
| File | String | 是 | 附件 |

返回示例

```
"code": 0,
   "data": {},
   "flag": true,
   "msg": "",
}
```

返回参数说明

| 字段名称 | 字段类型 | 注释说明 |
|------|---------|------|
| flag | boolean | 异常标识 |
| code | int | 错误码 |
| msg | string | 错误信息 |
| data | Object | 返回数据 |

3. 2. 4 信息修改接口

请求路径

/common/user/changeUserInfo

请求方式 POST

json 参数

```
"username": 1,
    "password":"123456",
    "mobile":"xxxx",
    "address":"xxxxx",
    "Role":"xxxxx",
    "Picture":"xxxxx",
    "File":"xxxxx",
}
```

json 参数字段说明

| 参数名 | 类型 | 必选 | 说明 |
|------------|--------|----|-----|
| password | String | 是 | 密码 |
| username | String | 是 | 用户名 |
| Sex | String | 否 | 性别 |
| Role | String | 否 | 角色 |
| Picture | String | 否 | 照片 |
| password | String | 否 | 密码 |
| address | String | 否 | 区域 |
| File | String | 否 | 附件 |
| Department | String | 否 | 部门 |

返回示例

```
"code": 0,
    "data": {},
    "flag": true,
    "msg": "",
}
```

返回参数说明

| 字段名称 | 字段类型 | 注释说明 |
|------|---------|------|
| flag | boolean | 异常标识 |
| code | int | 错误码 |
| msg | string | 错误信息 |
| data | Object | 返回数据 |

3.3 权限管理

3.3.1 权限新增接口

请求路径

/common/security/addPermission

请求方式 POST

json 参数

```
"username": 1,
"Wechatnumber":"123456",
"Sex":"xxxx",
"Role":"xxxxx"
```

json 参数字段说明

| 参数名 | 类型 | 必选 | 说明 |
|--------------|--------|----|-----|
| username | String | 是 | 用户名 |
| Wechatnumber | String | 是 | 微信号 |

| Sex | String | 是 | 性别 |
|------|--------|---|----|
| Role | String | 是 | 角色 |

返回示例

```
"code": 0,
   "data": {},
   "flag": true,
   "msg": "",
}
```

返回参数说明

| 字段名称 | 字段类型 | 注释说明 |
|------|---------|------|
| flag | boolean | 异常标识 |
| code | int | 错误码 |
| msg | string | 错误信息 |
| data | Object | 返回数据 |

3.3.2 权限删除接口

请求路径

/common/security/deletePermission

请求方式 POST

json 参数

```
\label{eq:control_control_control} \begin{tabular}{ll} $''$ username": 1, \\ $''$ Wechatnumber": "123456", \end{tabular}
```

```
"Sex":"xxxx",
"Role":"xxxx"
}
```

json 参数字段说明

| 参数名 | 类型 | 必选 | 说明 |
|--------------|--------|----|-----|
| username | String | 是 | 用户名 |
| Wechatnumber | String | 是 | 微信号 |
| Sex | String | 是 | 性别 |
| Role | String | 是 | 角色 |

返回示例

```
"code": 0,
  "data": {},
  "flag": true,
  "msg": "",
}
```

返回参数说明

| 字段名称 | 字段类型 | 注释说明 |
|------|---------|------|
| flag | boolean | 异常标识 |
| code | int | 错误码 |
| msg | string | 错误信息 |
| data | Object | 返回数据 |

3.3.3 权限列表查询接口

请求路径

/common/security/queryPermissionList

请求方式 POST

json 参数

```
"username": 1,
"Wechatnumber":"123456",
"Sex":"xxxx",
"Role":"xxxxx",
"isActivate":"xxxxx"
"Permissionlist":"xxxxx"
}
```

json 参数字段说明

| 参数名 | 类型 | 必选 | 说明 |
|----------------|--------|----|------|
| username | String | 是 | 用户名 |
| Wechatnumber | String | 是 | 微信号 |
| Sex | String | 是 | 性别 |
| Role | String | 是 | 角色 |
| isActivate | String | 是 | 是否激活 |
| Permissionlist | String | 是 | 权限列表 |

返回示例

```
{
    "code": 0,
    "data": {},
    "flag": true,
```

```
"msg": "",
}
```

返回参数说明

| 字段名称 | 字段类型 | 注释说明 |
|------|---------|------|
| flag | boolean | 异常标识 |
| code | int | 错误码 |
| msg | string | 错误信息 |
| data | Object | 返回数据 |

3.3.4管理员权限赋予接口

请求路径

/common/security/adminPermission

请求方式 POST

json 参数

```
"username": 1,
"Wechatnumber": "123456",
"Sex": "xxxxx",
"Role": "xxxxx"
```

json 参数字段说明

| 参数名 | 类型 | 必选 | 说明 |
|----------|--------|----|-----|
| username | String | 是 | 用户名 |

| Wechatnumber | String | 是 | 微信号 |
|--------------|--------|---|-----|
| Sex | String | 是 | 性别 |
| Role | String | 是 | 角色 |

返回示例

```
"code": 0,
  "data": {},
  "flag": true,
  "msg": "",
}
```

返回参数说明

| 字段名称 | 字段类型 | 注释说明 |
|------|---------|------|
| flag | boolean | 异常标识 |
| code | int | 错误码 |
| msg | string | 错误信息 |
| data | Object | 返回数据 |

第四章 表设计

4.1 地形数据表

简要描述:

• 地形数据信息

| 字段 | 类型 | 空 | 默认 | 注释 |
|---------------|--------|------|------|--------|
| Id | String | true | Null | 主键 id |
| terrainNo | String | true | Null | 地形数据编号 |
| terrainName | String | true | Null | 地形数据名称 |
| terrainType | String | true | Null | 地形数据类型 |
| terrainStatus | String | true | Null | 地形数据状态 |
| createTime | String | true | Null | 创建时间 |
| creator | String | true | Null | 创建人 |

• 备注: 无

4.2 地质勘探数据表

简要描述:

• 地质勘探数据

| 字 | 段 | 类型 | 空 | 默认 | 注释 |
|----|--------|-------|---|------|-------|
| Id | String | false | | Null | 主键 id |

| geologyNo | String | true | Null | 地质勘探数据编号 |
|---------------|--------|-------|------|----------|
| geologyName | String | true | Null | 地质勘探数据名称 |
| geologyType | String | false | Null | 地质勘探数据类型 |
| geologyStatus | String | true | Null | 地质勘探数据状态 |
| createTime | String | false | Null | 创建时间 |

备注:无

4.3 系统用户表

简要描述:

• 描述储存系统用户信息

| 字段 | 类型 | 空 | 默认 | 注释 |
|------------|--------|-------|------|------|
| password | String | false | Null | 密码 |
| username | String | false | Null | 用户名 |
| mobile | String | false | Null | 手机号 |
| gender | String | true | Null | 性别 |
| role | String | true | Null | 角色 |
| picture | String | true | Null | 照片 |
| isActivate | String | true | Null | 是否激活 |
| file | String | false | Null | 附件 |

第五章 非功能性设计

5.1 性能设计

数据库采用主从方式;

合理的应用程序架构: MVC

数据缓存: redis

搭建两套应用服务器,应用 SL[改成 SLB]B 负载均衡,提高系统性能,应对多用户、 高并发业务场景;

平均响应时间 小于 100ms; 最大响应时间不超过 500ms

资源利用率: cpu 平均利用率 30%, 最高不超过 80%; 内存利用率平均 45%, 最高不超过 80%;

请求并发量≈90

5.2 安全性设计

定义基于角色的权限管理机制,不同角色地质勘探数据访问权限内数据

服务器只开放需要的端口

数据库操作使用预编译预计, 防止 SQL 注入[增加 XSS 注入、CSRF 注入]、

非登录用户不允许进入系统

接口添加签名校验

5.3 其他非功能性设计

易用性、界面友好性:

用户交互界面绘图考虑不同层面用户对信息使用的不同需求,要求页面美观大方, 操作简便,界面术语名称一致。

兼容性

操作系统:系统服务端及选用的数据库、中间件,应兼容 Linux 不同发行版或 Windows 不同版本;

产品版本:系统升级可兼容以前版本所有数据,不会造成数据丢失;

浏览器:应兼容主流浏览器&版本,系统监测报告中应明确体现浏览器兼容列表。

可移植性

提高代码可移植性,降低代码重复开发工作量。