项目说明

srt-cloud 是采用 Vue3, Ts, Spring Cloud Alibaba、SpringSecurity、Spring Cloud Gateway、SpringBoot、Nacos、Redis、Mybatis-Plus, Tidb, Flink, Hadoop 等最新技术,开发的全新数睿通数据中台,包含数据集成,数据开发,数据治理,数据资产,数据服务,数据集市六大模块,解决数据孤岛问题,实现数据统一口径标准,自定义数据开发任务,帮助企业,政府等解决数据问题!

功能模块说明

• 数据集成

- 数据库管理 管理用户添加的数据源,支持
 MYSQL/ORACLE/SQLSERVER/POSTGRESQL/GREENPLUM/MARIADB/DB2/DM/OSCAR/KIN
 GBASE8/OSCAR/GBASE8A/HIVE/SQLITE3/SYBASE,支持库表查询,测试连接等
- 。 文件管理 管理用户上传的文件数据
- 数据接入一接入外部数据源的数据到中台 ODS 层,也可自定义接入目的端数据源,支持一次性全量同步和周期性增量同步;可自定义表名,字段名的映射规则,支持正则表达式匹配;支持查看执行记录及详细执行结果,可查看同步的数据量,数据大小,成功表数量,失败表数量,成功信息,失败信息,也可查看具体每张表同步的数据量,数据大小,错误信息等,帮助用户全面掌握数据接入的执行情况
- 。 贴源数据 查看接入到ods层的数据表和数据,可查看每张表的同步记录

• 数据开发

- 。 数据表 查看数仓分层数据, 查看表信息, 支持 sql 控制台
- 数据生产 对数据进行作业代码化编辑, 自行 DDL 建模, 运行, 调试等
- 。 调度中心
 - 调度管理 对生产作业进行流程编辑, 可视化调度
 - 调度记录 查看调度结果, 日志等
- 运维中心 对作业执行运维管理
- 。 资源中心
 - Flink 集群实例 管理 FLink 资源
 - Hadoop 集群配置 管理 Hadoop 资源
 - Jar 包管理 管理 FlinkJar
- 。 配置中心 管理 FlinkSql 执行配置

• 数据服务

- API 目录 用户自定义 API 目录, 动态生成 API, 对外提供服务
- API 权限 对私有 API 进行授权操作
- API 日志 查看 API 调用日志

• 数据治理

- 。 元数据
 - 元模型 描述元数据的元数据,主要定义了元数据的属性,通常元模型都是系统内置的,如表元模型,字段元模型等
 - 元数据采集 根据定义的元模型对元数据进行采集,通常是每一种元模型有自己内置的 采集逻辑,可以设置采集周期等
 - 元数据管理 对采集的元数据进行查看和管理
- 数据血缘 通过数据接入,数据生产流程之间的关系自动构建数据血缘关系图,追溯数据流向(70%)

- o 数据标准 维护数据标准字段和标准码表
- 数据质量 维护数据质量,执行质量检测任务
- 。 主数据管理
 - 主数据模型 主数据建模,发布,维护
 - 主数据派发 建立派发任务,派发主数据到下游系统接口,消息对接,数据表

• 数据资产

- 资源管理 自定义资源目录,在每个目录下自定义资源,挂在数据库,api等
- 资产总览 对中台资源做一个总的统计概览 (待开发)

• 数据集市

- 资源目录 中台资源目录以及目录下资源的查看,可对资源进行申请操作
- API 目录 中台 API 目录以及目录下 API 的查看,可对 API 进行申请
- 我的申请 可以查看自己的申请记录,审批结果
- 服务审批 管理员对其他角色的申请做出审批,若审批通过,申请人便可以收到审批通过的消息,使用自己申请的服务资源

• 全局管理

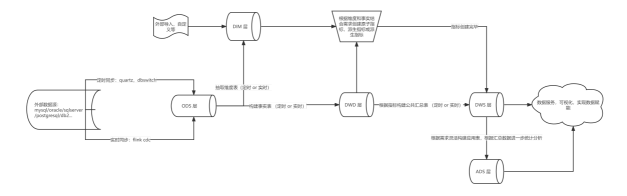
- 数据项目管理 中台项目(租户)的管理,每个项目下可以关联用户,用户只能查看自己关联的项目下的数据,选择自己的数据仓库,所有的模块数据都会有所属项目
- 数仓分层展示 对中台数仓的分成做展示说明

• 应用管理

- 。 消息管理
 - 短信平台 集成短信平台,支持阿里,腾讯等常用的短信平台
 - 短信日志 调用短信所产生的日志
- 日志管理
 - 。 登录日志 系统登录产生的日志
- 系统管理
 - 用户管理 对系统用户进行管理
 - 菜单管理 对系统菜单进行管理,用于实现动态菜单
 - 。 定时任务 可自定义定时任务,调度执行
 - 。 数据字典 系统的字典数据
 - o 机构管理 机构数据, 若各模块中的数据有所属机构概念, 可用于数据权限管理
 - 岗位管理 岗位的管理
 - 角色管理 角色管理,可以为每个角色自定义菜单查看权限以及机构级的数据权限
 - 。 附件管理 系统附件管理, 可以上传下载

系统数仓架构

系统数仓可以在全局项目管理中配置不同租户的数据仓库,在数据集成集成到ods层之后,可以通过数据生产进行数据开发,数据整体流向图如下:



关于数仓为什么要分层:分层可以有助于数据的管理,同时每次取数只需要获取统计分析过的成品就可以,不需要从源头数据反复计算,避免了计算资源的浪费,通常源头数据量较大,并且中间的处理逻辑较为复杂,所以采用建模分层的方式解决,通常表的前缀都用层级来定义。

系统核心技术栈

前台:

- vue3
- vite
- typeScript
- element-plus
- pinia
- . . .

后台:

- Spring Cloud Alibaba
- SpringSecurity
- Spring Cloud Gateway
- SpringBoot
- Nacos
- Redis
- Mybatis-Plus
- mysql8.0
- tidb
- doris
- flink
- flink cdc
- flink sql
- neo4j
- . . .

系统运行方式

下载Nacos

需要从GitHub下载Nacos,下载地址: https://github.com/alibaba/nacos/releases 下载2.1.1版本,因为本项目使用的是Nacos 2.1.1,如果版本号对应不上,后面项目启动会出错。

nacos数据库

注意: Nacos 目前只支持MySQL数据库,请安装MySQL8.0版本,以免出现其他错误。

新建数据库nacos_config,并运行【conf/nacos-mysql.sql】文件,初始化数据库即可。

修改Nacos的配置文件

需要在【conf/application.properties】文件末尾,新增如下配置:

```
# 填自己的ip地址,本地填127.0.0.1就行
nacos.inetutils.ip-address=127.0.0.1

spring.datasource.platform=mysql
db.num=1

#填自己的数据库连接和密码
db.url.0=jdbc:mysql://127.0.0.1:3306/nacos_config?
characterEncoding=utf8&connectTimeout=1000&socketTimeout=3000&autoReconnect=true
&useUnicode=true&useSSL=false&serverTimezone=UTC
db.user.0=root
db.password.0=root
```

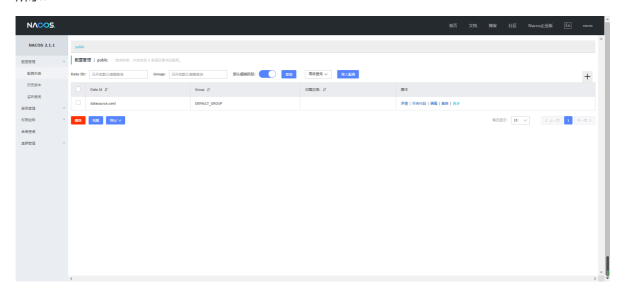
启动Nacos

```
Windows:
startup.cmd -m standalone

Linux:
sh startup.sh -m standalone

# 集群启动可关注公众号 螺旋编程极客 查看
```

访问Nacos管理界面(<u>http://localhost:8848/nacos</u>),初始用户名nacos,密码nacos,登录之后,如下 所示:

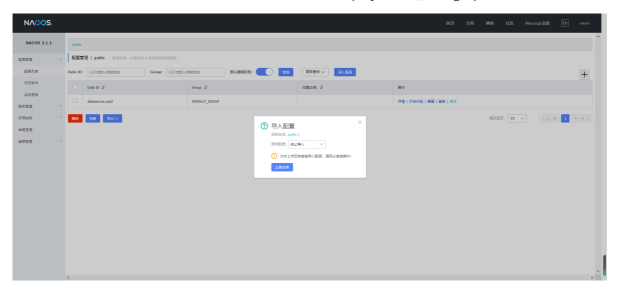


创建系统数据库

创建 srt_cloud 数据库,数据库编码为 utf8mb4 执行 db/srt_cloud.sql 文件,初始化数据库脚本

导入Nacos配置文件

导入Nacos配置文件,配置文件在项目里,文件名为: 【deploy/nacos_config.zip】, 如下所示:



导入配置文件后,还需要在Nacos里,修改datasource.yaml,如:Redis、MySQL信息等。

下载安装 neo4j

具体参考

<u>neo4j安装</u>

安装 neo4j-community-3.5.3-unix.tar.gz 版本(相关安装包文件夹里有),否则可能不适配

启动后端

把系统导入 idea,注意部门 jdbc 驱动包 maven 官方仓库不存在,需要手动在本地 mvn install 一下,jar 包在网盘 jdbc 驱动包自取,导入项目后,右上角 profiles 勾选 flink1.14,多刷新几次,导入完maven 依赖之后,依次启动:

启动 srt-cloud-gateway

运行 GatewayApplication.java

启动 srt-cloud-system

运行 SystemApplication.java

启动 srt-cloud-data-integrate

运行 DataIntegrateApplication.java

启动 srt-cloud-data-development

运行 DataDevelopmentApplication.java

启动 srt-cloud-data-service

运行 DataServiceApplication.java

启动 srt-cloud-data-governance

运行 DataGovernanceApplication.java

启动 srt-cloud-data-assets

运行 DataAssetsApplication.java

启动 srt-cloud-data-market

运行 DataMarketApplication.java

启动 srt-cloud-quartz

运行 QuartzApplication.java

启动 srt-cloud-message

运行 MessageApplication.java

启动 srt-cloud-monitor

运行 MonitorAdminApplication.java

启动前端

安装版本号为 16.15.0 的 nodejs ,如果已经安装了,请先卸载,推荐使用 nvm 安装 node.js,方便切换不同版本

- 1. 需要先把本地安装的 nodejs 卸载,然后再下载nvm,地址: https://github.com/coreybutler/nvm-windows/releases
- 2. 一般情况,找到最新版本,然后下载 nvm-setup.exe 文件就可以了,下载后,我们双击安装即可。
- 3. 我们使用 PowerShe11 打开命令行,这里需要注意下,要使用 管理员 身份打开 PowerShe11
- 4. 命令 nvm version , 可以查看版本号
- 5. 命令 nvm 1s available 查看 nodejs 可用的版本
- 6. 命令 nvm install 16.15.0, 可以安装版本号为 16.15.0 的 nodejs
- 7. 命令 nvm list ,可以查看已安装的版本号
- 8. 命令 nvm use 16.15.0 ,可以切换到版本号为 16.15.0 的 nodejs ,现在就可以通过命令 node v 查看当前的 nodejs 版本号
- 9. 命令 nvm uninstall 16.15.0 ,可以卸载版本号为 16.15.0 的 nodejs

用 vscode 或 hbuildx 打开 srt-cloud-web

安装依赖:

npm install

运行项目:

npm run dev

打包项目

npm run build

系统运行展示

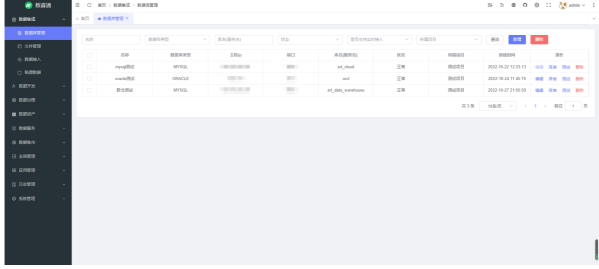
数睿通

銀新版數據漢數單中值。前台采用 vos 3, ts 等量新技术、后台采用 spingCloudAlbaba。fink,tion等大数据技术。包含数据集团、数据开发、数据治 理、数据进产、数据服务、数据由九大组织、解决数据现间型。 实数据纳□ 包标准。自定文数据开放任务,帮助企业、及时解决数据函图;

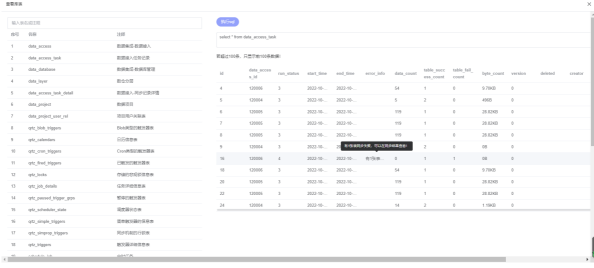


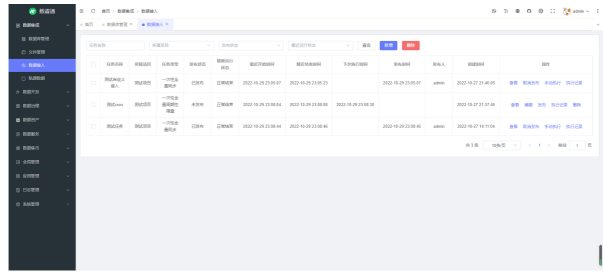










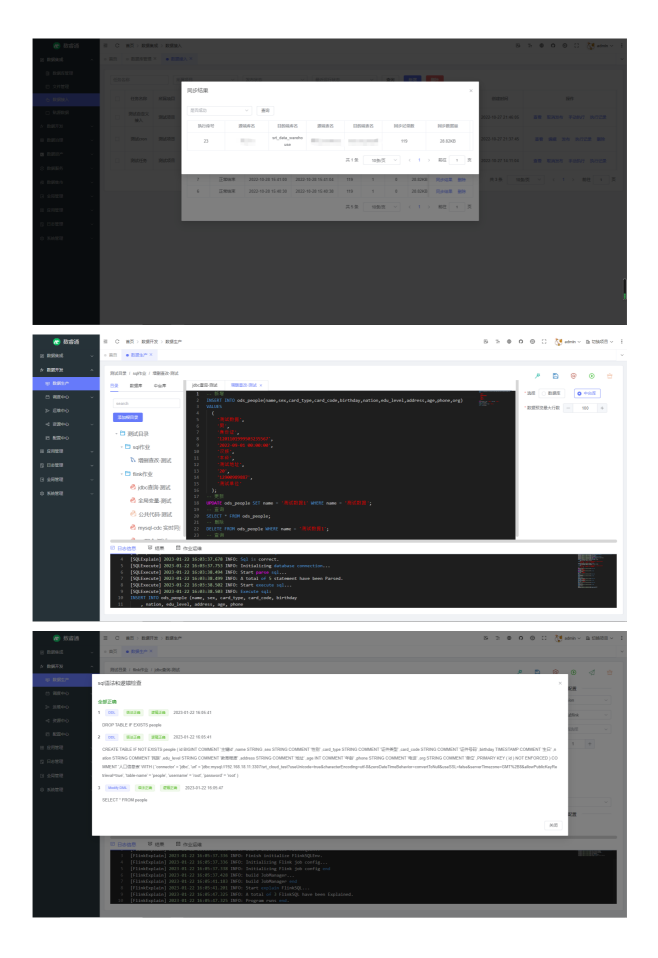


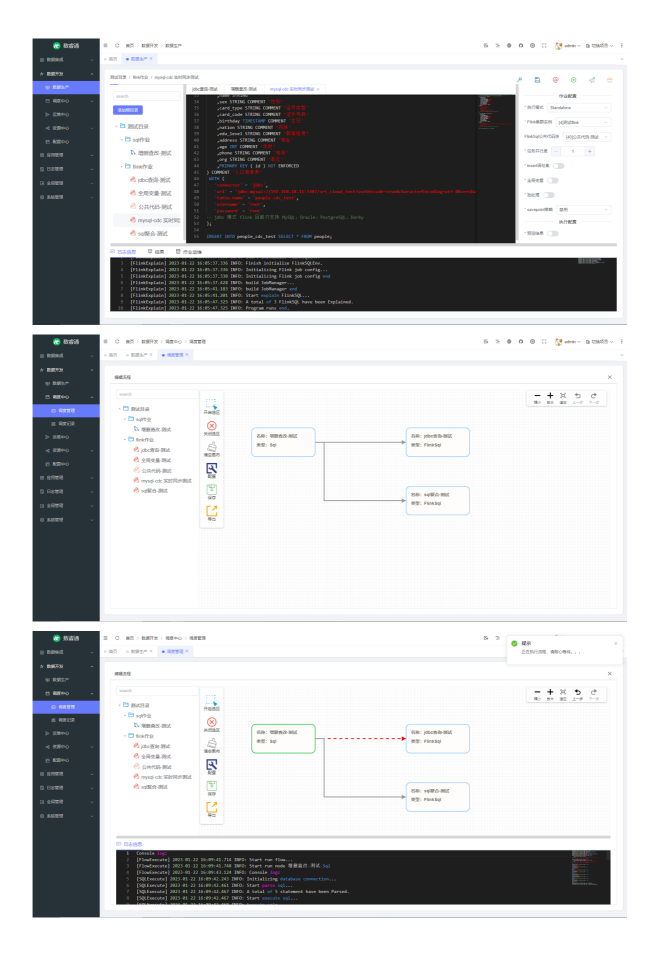


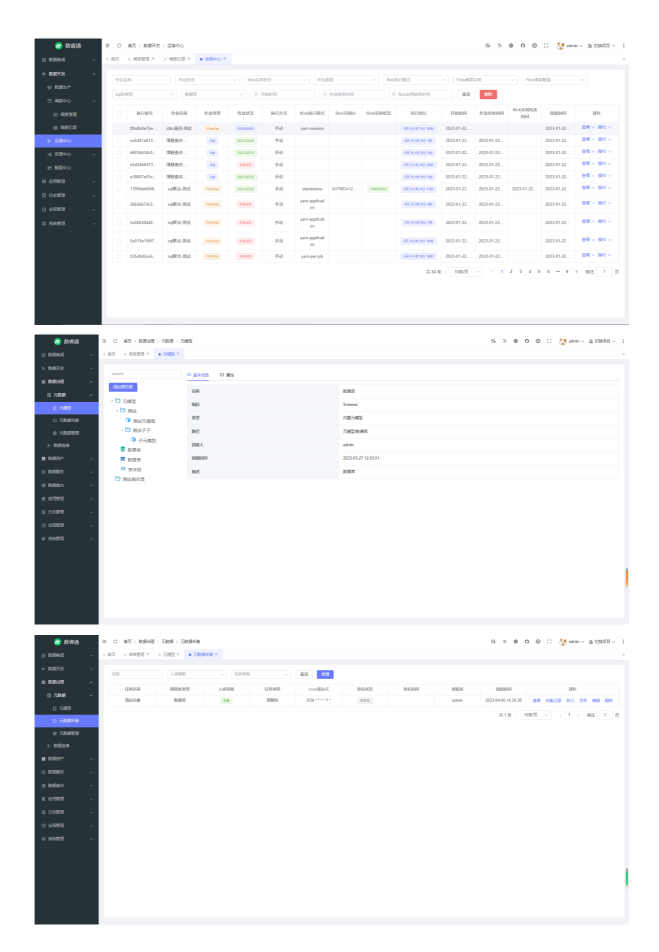


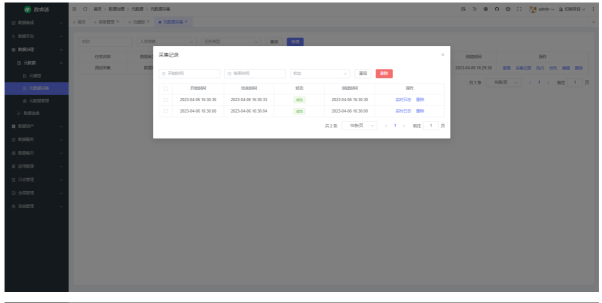
□ C 首页 > 数据集成 > 数据接入 □ Tr □ O ⊙ □ □ ♦ admin ∨)首页 ○ 数据库管理 × ● 数据接入 × 执行记录 更新数 据量 序号 运行状态 结束时间 22 2022-10-29 23:08:04 2022-10-29 23:08:08 119 正常结束 28.82KB 同步信果 删除 正常结束 2022-10-29 23:07:49 2022-10-29 23:08:03 119 正常结束 2022-10-28 15:41:30 2022-10-28 15:41:33 119 28.82KB 同步结果 删除 2022-10-28 15:41:00 2022-10-28 15:41:04 119 1 28.82KB 同步结果 删除 正常结束 正常结束 2022-10-28 15:40:30 2022-10-28 15:40:38 119 28.82KB 同步结果 删除 共5条 10条页 ∨ 〈 1 〉 前往 1 页

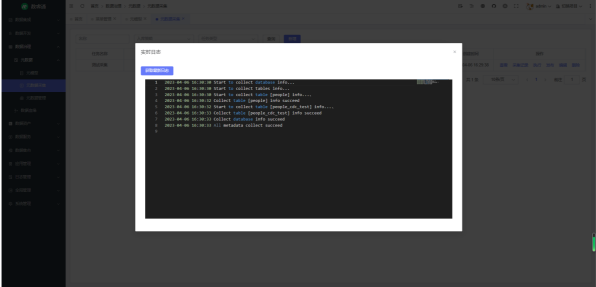
下一步

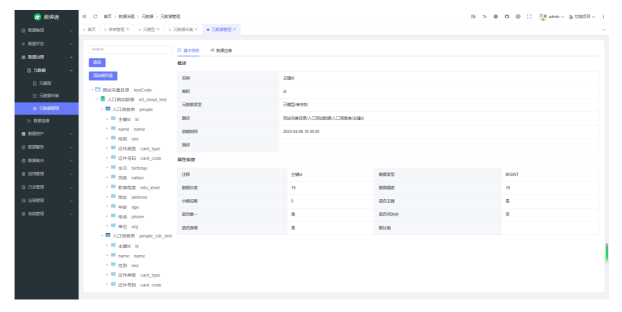












帮助支持

想要了解更多的朋友请关注公众号 **螺旋编程极客** 添加作者微信或在菜单栏加入知识星球,一起进步,一 起成长。