项目说明

1. 运行环境

jdk1.8+

2. 编译打包

编译:

```
mvn compile
```

打包:

```
mvn assembly:assembly
```

3. 上传解压

将步骤1中打出的zip压缩包上传至服务器,解压,解压后的目录结构:

```
conf //配置文件目录
lib //依赖jar包目录
scrip //启动脚本目录
kafkaMonitor-server.jar //项目jar包
```

4. 修改配置

需要修改conf/application.properties配置文件:

• 配置数据库地址:

```
spring.datasource.url=xxx
spring.datasource.username=xxx
spring.datasource.password=xxx
spring.datasource.driver-class-name=xxx
```

数据持久化部分项目使用的jpa,mysql数据库没问题,其他类型数据库没测试过

• 配置发送邮箱(发送告警邮件和注册确认邮件)

```
email.host=xxx
email.port=xxx
email.username=xxx
email.password=xxx
```

如果你想跳过注册直接登入系统,可使用下面的sql创建一个用户:

```
INSERT INTO `user_info` (
   `name`,
   `password`,
   `salt`,
   `state`,
   `username`,
    `token`,
    `email`,
    `create_date`
VALUES
    (
        '管理员',
        'admin',
        NULL,
        '200',
        'admin',
        NULL,
        NULL,
        now()
    );
```

配置完成就可以启动项目了

5. 命令说明

后台系统仅支持jdk1.8+版本

在脚本中可以指定jdk环境,默认使用系统配置好的java环境变量。

• 启动:

```
sh ./script/kafkaMonitor.sh start
```

• 停止

```
sh ./script/kafkaMonitor.sh stop
```

重启