

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

```
sh ./script/kafkaMonitor.sh restart
```