部署文档

一、项目说明

本项目采用前后端分离的方式开发部署 本项目后端已部署在 47.93.36.92 服务器上,端口 3180。 前端部署在 116.62.181.173 上,使用 nginx 做反向代理,可以直接访问 116.62.181.173 来访问项目,或者通过 www.oasisrua.xvz 来访问项目

二、后端部署

本项目为 MAVEN 项目,请在开发工具中导入 MAVEN 项目 然后在 resources/application.yml 中修改数据库连接的用户名和密码

```
datasource:
    url: jdbc:mysql://localhost:3306/oasis?serverTimezone=CTT&characterEncoding=UTF-8&useSSL=false
    username: root
    password: 123456
```

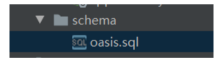
注:服务器运行环境使用 mysql5,如果助教本机环境为 mysql8 注意修改依赖

```
pserver:
port: 3180
```

修改端口,默认访问端口为3180

然后在运行环境打开 mysql 交互窗口,运行下述代码 DROP DATABASE IF EXISTS oasis; CREATE DATABASE oasis DEFAULT CHARACTER SET utf8; USE oasis;

然后通过 source 导入 schema/oasis.sql 来导入初始化过的数据库



由于我们使用了 kmean 聚类来做相关作者推荐,所以数据初始化时间较长,所以我们导出了初始化过的数据到 oasis.sql 中

如果想要在本地初始化数据可以将 Application.java 中 main 方法中的注释打开

```
public static void main(String[] args) {
    SpringApplication.run(Application.class, args);
    System.out.println("数据初始化···");
    InitMySQL initMySQL = new InitMySQL();
    initMySQL.start();
    System.out.println("初始化完毕···");
    System.out.println("启动成功! ");
```

然后在本地 mysql 中建表(建表语句可从 oasis.sql 中找到)

然后通过集成环境直接启动项目或者打成 jar 包通过 java - jar 启动项目。



此处可用于修改上传至 oss 的文件缓存到本地的位置

三、前端启动

进入到根目录

运行 npm install

npm run dev

访问 localhost:8080 端口。

前端启动后请求均指向部署在阿里云上的后端,如果想从本地运行的后端获取可能需要修改路由。