

安装部署说明

【后端部分】

环境配置

1. 安装 Java 8 环境
2. 安装 MySQL
3. 安装 Redis
4. 安装 Git
5. 安装 Node.js

代码部署

1. 将代码打成 jar 包上传至 github
2. 在云服务器中 pull 得到 jar 包
3. 运行 `java -jar ticket-booking-back-end-0.0.1-SNAPSHOT.jar` 指令运行后台代码

安装成功的测试方法

个人主机请求进行测试即可

常见问题解决方法

1. MySQL 数据库不能保存中文数据

解决方法：修改数据库字符集为 utf-8mb4 即可

2. Sun JDK 不能通过 yum install 直接安装

解决办法：<http://blog.csdn.net/tralonzhang/article/details/7773824>

【前端部分】

环境配置

6. 安装 vue-cli
7. 安装 Git
8. 安装 Node.js

代码部署

4. git clone 代码
5. npm install
6. npm run build：打包文件
7. node app.js：运行

安装成功的测试方法

本地打开页面即可测试是否成功；

常见问题解决方法

- 1.

These dependencies were not found:

```
* babel-runtime/core-js/object/assign in ./src/store/modules/content.js
* babel-runtime/core-js/promise in ./~/_babel-loader@6.4.1@babel-loader/lib!./~/_vue-loader@11.3.4@vue-loader/lib/selector.js?type=vue, ./~/_babel-loader@6.4.1@babel-loader/lib!./~/_vue-loader@11.3.4@vue-loader/lib/selector.js?type=vue
```

解决方法：npm install --save babel-runtime