电影购票系统安装文档

BUGKILLER-GROUP

1

电影购票系统安装文档

Github 地址: https://github.com/hipomonis/- BugKiller.git

1.安装 nodejs,安装 mysql,并分别配置好环境变量

2.

例如:

G:\nodejs_anzhuang\nodejs\;

C:\Program Files\MySQL\MySQL Utilities 1.6\;

2.在 mysql 中新建数据库,具体信息为: host: 'localhost',

user: 'root',

password: 'a123456',

port: '3306',

database: 'is_database', 在新建的 is_database 数据库中新建表:

reservation(id,name,cinema,film)

id 字段数据类型为 int,其他字段数据类型为 varchar(45)(字符串) 确认数据库在运行

服务器部分: 通过 npm install 命令安装的包存到以下文件夹

🖟 node_modules 2017/6/8 9:13 文件夹

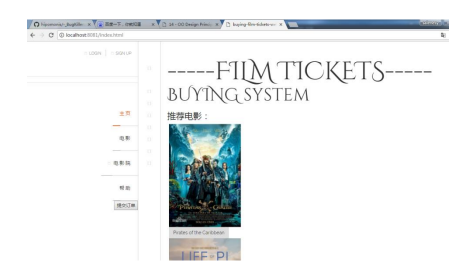
通过 npm install 命令,安装的包如下

```
"dependencies": {
    "body-parser": "^1.17.2",
    "cookie-parser": "^1.4.3",
    "express": "^4.15.3",
    "jade": "^1.11.0",
    "moment": "^2.18.1",
    "mongoose": "^4.9.3",
    "multer": "^1.3.0",
    "mysql": "^2.13.0",
    "pug": "^2.0.0-beta11",
    "serve-static": "^1.12.1",
    "underscore": "^1.8.3"
},
```

3.在项目根目录下按 shift+鼠标右键,在此处打开 cmd 命令行,执行 node app.js 命令行输出"应用实例,访问地址为 http://:::8081"时,意思是服务器开始运行

F:\电影购票系统\finsh>node app.js 应用实例,访问地址为 http://:::8081

4.在浏览器打开 http://localhost:8081/index.html ,页面成功显示则表示前后端运行成功



5.点击页面左上角 login(登录),进入登录页面,输入userid,username,userpassword 完成登录



6.登录成功会跳出 continue 页面,点击继续则回到主页面 index,可以在主页面中选择电影,选择影院。



7.选完了之后点击提交订单按钮,将会输出订单信息,点击确认后弹出预订成功页面。此时订单数据已经写入数据库。



8.可打开数据库查看订单信息。

