




电影购票系统安装 文档

BUGKILLER-GROUP

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

 mysql-5.7.17	2017/6/5 17:44	Windows Install...	395,920 KB
 node-v6.10.3-x64	2017/5/20 21:08	Windows Install...	12,456 KB
 Sublime Text Build 3126 x64 Setup	2017/5/22 21:53	应用程序	8,263 KB

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
--	---------------	-----

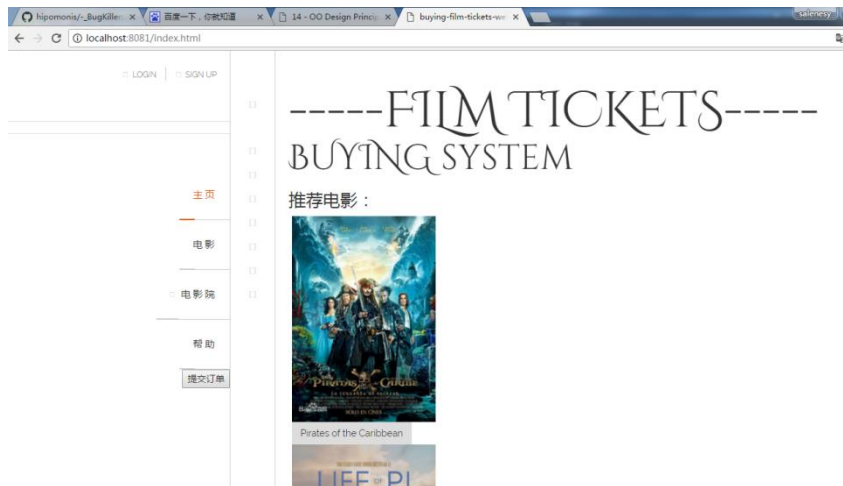
通过 `npm install` 命令，安装的包如下

```
    "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"
    },
    :
```

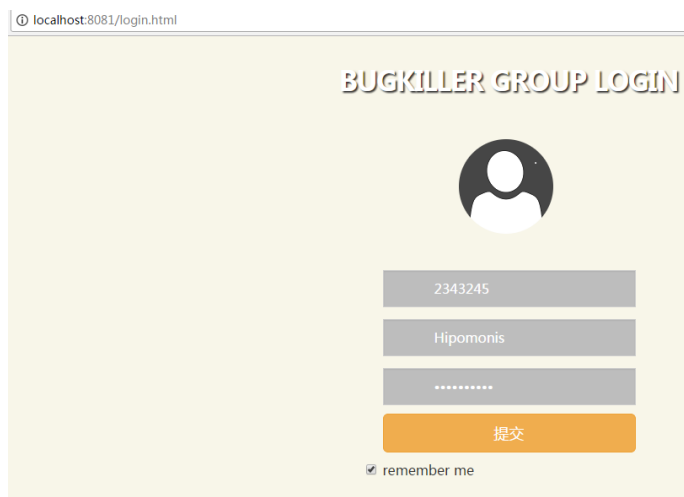
3. 在项目根目录下按 `shift`+鼠标右键，在此处打开 `cmd` 命令行，执行 `node app.js` 命令行输出“应用实例，访问地址为 `http://:::8081`”时，意思是服务器开始运行

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

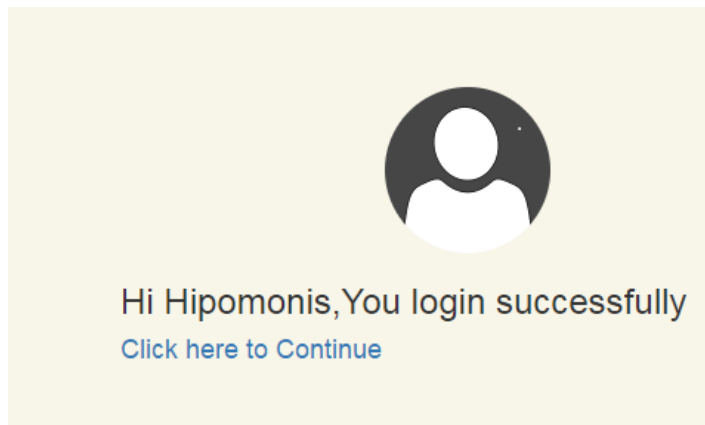
4. 在浏览器打开 <http://localhost:8081/index.html>，页面成功显示则表示前后端运行成功



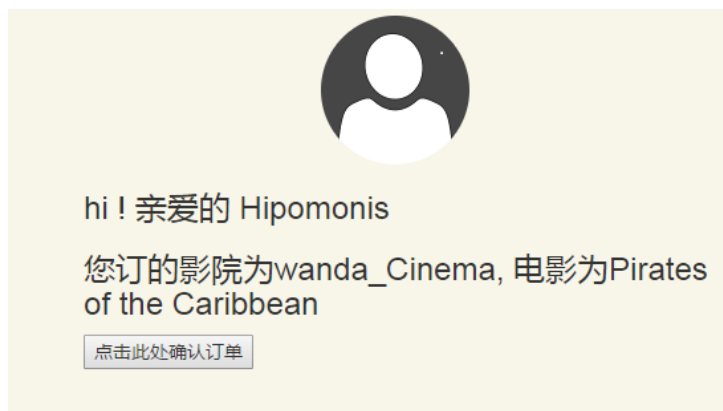
5. 点击页面左上角 *login*（登录），进入登录页面，输入 *userid, username, userpassword* 完成登录



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。

