

个人简历

·个人信息·

姓 名：张可

性 别：男

出生年月：1995.12.17

年 龄：23

学 历：本科

专 业：软件工程

毕业院校：吉首大学

联系号码：18582485420

住 址：四川成都

电子邮箱：1138829222@qq.com

·求职意向·

Java 开发工程师

·教育背景·

2014 /9—2018 /6 吉首大学 软件工程 本科

·专业技能·

软件开发

- 熟练运用 Java , Java EE 技能
- 掌握 SpringMVC,Struts2,Hibernate ,Mybatis ,HiernateValidator,Shiro...等框架技术
- 熟悉,Springboot ,SpringCloud , 能够实现微服务架构
- 掌握 docker 及 docker-compose , 实现 docker 镜像打包及编排
- 熟悉 Sass 架构 , 能够运用于项目
- 熟悉 MySql, Oracle 等数据库 , 能熟练将数据库运用到项目中 ; 对 redis 等非关系型数据库在项目中进行实际运用
- 熟练使用 maven , git , myeclipse , eclipse , intellij idea 的开发工具
- 熟练使用 linux 操作
- 掌握 nginx 的使用

- 掌握 jenkins 的使用，能够对项目进行持续集成，持续交付
- 掌握 jquery , bootsreap , easyui , scss , thymeleaf , jsp 等使用，并且熟练运用于项目中
- 熟悉 reactjs , ant design 能够在中小型项目中熟练使用，对 cdn 优化有一定的了解
- 掌握 webpack3 使用，熟悉多环境打包，代码混淆，代码压缩，css 提取...等
- 了解 nodejs , npm , yarn 的使用,在项目中得到实际运用

·其他能力·

获得英语四级水平证书，能够阅读基础英文文档

能够按照要求撰写相关接口文档，设计文档，需求文档等

乐于学习新鲜事物，对技术充满兴趣，愿意主动尝试新事物

有较强的团队合作，沟通能力，乐于助人，喜欢交流

·项目经验·

项目名称：大学生二手交易市场(团队开发)

项目时间：2017 年 9 月-2017 年 10 月

开发工具：Eclipse、MySQL, Git

开发技术：Struts2+Mybatis+Spring，HTML5 前端技术，Ajax ,SQL，easyui

1、系统描述：

该项目是一个关于大学生二手商品交易的项目。系统用户分为普通用户和管理员用户，普通用户既可以是买家也可以是卖家。普通用户登录后进入商品系统首页，对心仪的二手商品能添加购物车并购买。管理员在后台能对用户和商品两大模块进行操作管理

2、实现功能：

1) **普通用户注册登录：**用户根据提示输入信息，通过邮箱验证后注册新账号成功，在登陆时根据不同的身份进入不同操作页面

2) **用户商品浏览**：用户登录成功后能浏览页面所有商品，能查看商品评论，和卖家对话沟通，进一步了解商品信息

3 **个人中心**：用户登录后能在个人中心查看修改自己的信息

4 **卖家商品发布**：用户登录成功后，可以将自己闲置的物品挂到平台上出售

5 **卖家商品管理**：卖家可以查看自己已售出的商品和未售出的商品，撤回或修改商品

6 **管理员操作**：管理员可以在后台查看订单信息，修改收货人信息，管理用户模块和商品模块，可以批准或驳回商品出售申请。审核商品的发布和评论的发布

3、个人收获：

通过这个项目提高了 Struts2+Mybatis+Spring 开发能力，加深理解了 MVC 模式，加强了团队合作能力

· 项目经验 ·

项目名称：微电影（个人毕设）

项目时间：2018 年 1 月-2018 年 12 月

开发工具：Intellij idea , HeidiSQL

开发技术：Reactjs,Ant Design,Echarts,Webpack,Npm,Yarn,Scss,
Springboot,SpringCloud,Docker,Docker-Compose,Mybatis,Redis,RabbitMQ

项目描述：

1、系统描述：

该项目是一个电影在线观看网站，提供用户在线视频的浏览和观看。采用前后端分离开发，springcloud 微服务架构。

系统后台了 springcloud 微服务架构，利用 eureka 进行服务注册与发现，利用 config-server 作为配置中心，利用 zuul , hystrix , robbin 作为网关代理，支持其他为服务；项目实现了微服务的分布式，由于 springcloud 1.x 对 ws 支持不佳，本系统通过

rabbitmq 实现了 springcloud 和 ws 集群的整合；充分利用 spring aop 的优势：实现异常进行统一捕获和处理；实现对请求日志进行统一打印；加上 redis 缓存权限等信息，实现稳定高效的 RBAC。

前台采用了 reactjs 编写，通过 webpack 打包，nodejs 部署。

项目通过 docker 及 docker-compose 部署在多实例的分布式后台环境，通过 nodejs 的 express 服务器框架部署了前台环境，保证了系统的稳定和高效运作；

2、实现功能：

一、用户

- 1) **用户登录注册**：用户可以注册新账号，已有账号可以直接登录。
- 2) **浏览电影信息**：用户可以按条件查询电影信息，可以点击浏览想查看的电影信息。
- 3) **个人信息管理**：用户登录后可以点击个人中心查看账号全部信息，也能够修改完善个人信息。
- 4) **电影观看**：用户登录后可以选择心仪的**电影**进行观看。
- 5) **浏览电影人信息**：用户可以查看电影导演，演员的信息。

二、管理员

- 1) **登录功能**：管理员凭借账户密码登陆；
- 1) **主页统计**：主页用统计图进行各种统计；
- 2) **用户管理**：管理员登录成功后可以管理用户信息。
- 2) **用户登陆记录查看**：管理员登录成功后可以查看用户登陆记录，包括地理位置，ip 等；
- 2) **管理员管理**：管理员登录成功后可以管理管理员信息，包括角色分配，基本信息修改等。
- 2) **管理员登陆记录查看**：管理员登录成功后可以查看管理员登陆记录，包括地理位置，ip 等；

2) **角色管理**：管理员登录成功后可以管理角色信息，包括权限分配，菜单分配等。

3) **电影信息管理**：管理员登陆成功后可以管理电影信息，包括录入的电影人，录入的标签等。

3) **电影人信息管理**：管理员登陆成功后可以管理电影人的信息。

3) **电影标签管理**：管理员登陆成功后可以管理标签信息。

3、个人收获：

Springcloud 架构的理解和使用，对分布式集群有了更深的了解；

深入了解 RBAC 模式；

了解到分环境打包的重要性；

reactjs 等前端技术的熟悉。

· 实习经验 ·

实习时间：2017.10-2018.05

实习单位：成都微政云有限公司

实习岗位：Java 后端实习生

简介：

公司产品：“微政云管家”和“微政云助手”。

“微政云助手”是业内首创的微信运营辅助工具平台，集微信账号管理、内容生产、功能开发和营销推广等功能为一体。

“微政云管家”是国内首创的微信智能化监测、管理平台，集微信矩阵管理、内容发布实时监测、全域数据分析、运营数据智能报表、宣传任务下派及跟踪等功能为一体。

工作内容：

1. **项目需求评审**：项目团队一起对一个新的需求进行评审，剔除意见和建议，进行技术选型和人员工作分配；

2. **数据库设计**：根据需求文档和原型进行数据库的设计，编写数据库设计文档，然后评审，根据评审结果优化设计；
3. **接口设计**：根据数据库设计和原型，需求文档设计接口，提交 wiki，然后评审，根据评审结果优化设计；
4. **接口开发**：根据相关文档进行具体的代码开发，对开发完毕的代码进行单元测试；
5. **接口联调和测试**：待接口开发完毕，与 php 和前端进行接口的联调，提请测试人员测试，跟进 bug；
6. **后期维护**：对项目进行持续的维护，解决日常 bug 和功能优化；
7. **接口调研与学习**

负责模块：

主要负责公司产品“微政云管家”和“微政云助手”的模块开发；

成都微政云官网：提供公司的简介，产品介绍，产品入口，申请入口；

微网站：为“微政云助手”提供“信息流”和“九宫格”样式选择，可以自定义手机信息展示方式。“微政云助手”可以通过已有素材导入文章，也可以通过 url+图片+标题的方式导入。主要用户：成都纪委公众号，清廉蓉城；

运营后台管理系统（媒体中心）：为客户提供稿件的推广渠道。运营人员可以发布相关的稿件推广渠道及价格，客户可以购买相关的推广方式，达到推广目的；

微博矩阵：系统将通过清博接口定时拉取真实的微博用户的数据，进行数据统计，提供导出数据等功能；

微博账户管理：为管家提供微博用户的录入，分组，管理，导入导出等操作；

项目日常的维护和完善

• 证书情况 •

英语四级证书

2016 下半年软件设计师中级证书

· 自我评价 ·

一名 18 年毕业的软件工程专业生，主修 Java 开发，有较强的自主学习能力，肯钻研好学，熟悉项目开发流程。有代码开发、简单测试、文档撰写的能力。善于与人交流沟通，有良好的团队合作能力，能够独立开发也能够团队合作开发项目。相信一分耕耘一分收获。