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 电话/微信: 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 •_

- 对软件工程行业兴趣浓厚,好学,对新事物能很快的掌握并且运用
- 熟练运用 Java , Java EE 技能
- 掌握 SpringMVC, Struts 2, Hibernate , Mybatis , Hiernate Validater, Shiro... 等框架技术
- 熟悉,Springboot,SpringCloud,拥有实际可行的项目经验,能够实现微服务架构
- 了解 Dubbo 分布式
- 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 reactis, 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3月-2017年6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进行购买。管理员在后台能对用户和商品两大模块进行操作管理

2、个人职责:

担任项目组长;模块划分,工作分配;负责后台代码编写;

3、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

4、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2月-2018年5月

开发工具: Intellij idea , Heidisql

开发技术: Ractjs, 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; redis 使用:缓存权限、菜单、token,实现稳定高效的 RBAC。

前台采用了 reactis 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;

reactis 等前端技术的熟悉。

• 实习经验 •

实习时间: 2017.7-2018.05

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:

微政云科技以"云计算+SaaS"的模式创新研发的政务新媒体运营管理云平台—微政云,为党委政府政务新媒体运营和管理提供了简单、安全、便捷的工具平台。

项目:

"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。