

基本信息

姓 名:李帅帅 性 别:男

民 族:汉族 籍 贯:山西省吕梁市

 学
 历:专科
 专
 业:软件技术(Java 工程师方向)

 大学职务:学习委员
 邮
 箱:1579787224@qq.com

电 话:15621923134 实习经历:2018.04-2018.06

求职意向

岗位意向: Java 全栈开发工程师 期望薪资: 8k 到岗时间: 一周之内

专业技能 `

• 具备扎实的 Java 基础, 理解 OOP 编程实现, 具有良好的编码习惯。

- 熟练运用多线程、文件 I/O 流、网络编程。
- 熟练运用 JSP、Servlet 组件,前端模板引擎 Thymeleaf 和 JDBC 技术。
- 熟练掌握 Spring、SpringMVC、Struts2、MyBatis、Hibernate、Springmvc
- 熟练使用 MySQL 关系型数据库
- 熟练掌握 Ajax、jQuery 等前端开发技术以及前端框架 Layui、EasyUI、Bootstrap 的使用。
- 熟练使用 Java 开发环境 Eclipse 和 Idea, 软件版本控制工具 SVN, Git,项目构建和管理工具 Maven
- 熟练使用 Linux 操作系统,掌握常用的 Linux 操作命令。
- 熟悉 Tomcat 等 Web 服务器和应用服务器的使用。
- 熟悉 RabbitMQ 消息队列, Redis 缓存以及 Nginx 负载均衡的使用
- 了解软件开发业务流程,就有一定的文档编写能力。
- 了解 SpringBoot 分布式、Redis 以及 Tomcat 集群, Dubbo 微服务,Shiro 安全框架
- 了解第三方登录功能和微信、支付宝支付功能,短信消息验证

实习经验 \\\

2018.04-2018.06

上海鸿冠信息科技股份有限公司

Java 开发实习生

工作职责:

- 1、参与中国移动物资管理系统的需求分析、设计、开发及测试;
- 2、按照项目计划,撰写规范技术文档,按时提交高质量代码,完成开发任务;
- 3、解决项目中的关键问题和技术难题,并完成单元测试确保软件的质量;

项目经验 \

项目一

项目名称:学生成绩管理系统(毕业设计)

项目技术: Spring、Struts2、Hibernate、JDK1.8、JSP、Ajax、JQuery、Bootstrap

开发工具: Eclipse、Tomact8.0、MySql

开发时间: 2017.10-2017.12 开发人数:5 人 担任职务: 组长

项目描述:

该系统根据需求出发进行设计,系统包含学生与管理员,教师三种用户。其中,学生可以进行个人信息管理,成绩查询,系统消息查看等操作;教师可以对学生成绩进行录入,修改,查询,管理员负责对系统中用户的管理操作,以及系统公告的发布,通知。系统使用了Js对前端进行合法验证,后端采用SSH进行项目框架的管理,节省了开发时间,Struts2匹配请求地址进行转发,Hibernate连接底层数据库操作,前后台使用Json进行交互数据,前端中引用BootStrap进行界面布局,最后完成了项目的开发。

责任描述:

1.框架搭建:Spring+Struts2+Hibernate+BootStrap 2.数据库设计

3.学生成绩的管理,登录与注册:用户登录会连接数据库进行信息验证,信息不合则重回到登录页面,注册页面引用 Jquery 对输入的合法性进行验证,注册成功数据库中 User 表新增记录。对学生成绩管理会有拦截器进行判断,当前系统教师未登录则拒绝进入成绩管理页面,从而重新定向到登录界面,对成绩的修改实现实时刷新,保证了数据的一致性,引用了 PageHelper 分页插件,实现学生成绩的分页查询。

项目二

项目名称:中国移动物资管理系统(实习项目)

项目技术: Spring、Spring MVC、MyBatis、Bootstrap、Dubbo、Maven

开发工具: Eclipse、Oracle、Tomact8.0、Maven、JDK1.8、Git、SVN

项目时间: 2018.04-2018.06 工作地点: 上海

项目描述:

中国移动物资管理系统是以实现各种电话卡在线申请与管理的系统,系统中包括了超级管理员,营业厅,区域经理,分公司,总公司等部门与角色。营业厅可以在线申请电话卡,区域经理以及分公司,总公司负责对申请记录的审批,申请者可以通过系统进行实时审批状态的查询,审批不通过则结束申请审批,系统基于 Maven 项目管理工具进行开发,数据库使用 Oracle 进行管理,使用 Git 进行代码的管理。整个系统的最终目的是节省内部人员的沟通成本,从而实现对各种电话卡的有效管理与发放。

责任描述:

1.主要负责对系统中营业员数据的管理,使用 SpringMvc 框架与 Json 实现前台的传递与修改,同时进行了动态渲染,界面数据与数据库中数据保持一致,使用 MyBatis 框架进行营业厅表与相关连的其他表的管理;2.负责对系统中相关业务功能的测试,如电话卡申请,信息管理,审批查询等功能。

项目经验三

项目名称:基于 Activity 工作流的 OA 系统的设计

项目技术: SpringBoot、MyBatis、Layui、Shiro、Maven、Ztree、Linux

开发工具: Idea、Oracle、Tomact7.0、Maven、JDK1.8、阿里云服务器

项目时间: 2018.10-2018.12

项目描述:

OA 管理该系统包括:系统管理、日志管理、权限管理、用户管理、角色管理,请假审批管理,消息通知管理等几个模块。项目中使用 Springboot 进行开发,去掉了繁琐的配置文件,数据库引用 MyBatis 进行操作,项目使用了 Spring aop 实现类对用户登录访问的拦截,从而实现日志数据的记录,项目中使用 Shiro 安全框架进行权限匹配,保证了安全,项目中不同的用户拥有不同角色,而一个角色可能拥有不同的权限,前端中引用了 Ztree 与 Gird 实现了列表的树状结构更新。管理员可以进行消息发布,其他角色可以查看到系统中的消息通知。后期中系统将采用 Acttivity 工作流进行流程审批的管理,前端使用 Layui 进行界面布局。最终,项目实现了在阿里云服务器上的部署运行

责任描述:

项目环境的搭建;数据库设计;用户访问日志的记录;Shiro 权限的分配与管理,短信验证系统日志记录分为登录日志与访问日志记录两部分,主要使用 aop 代理技术进行切入点的拦截与通知方法的执行,获取请求路径与请求时间,从而实现数据库中日志表的记录。Shiro 权限管理主要实现用户,角色,权限三者的统一,在前端中对不同功能对应权限 code 的分配,使用 Layui 进行重新渲染表格,引用 Ztree 进行权限功能列表的管理;注册短信验证使用了腾讯云进行短信验证功能的实现。

项目经验四

项目名称: NetStore 书屋

项目技术: SpringBoot 分布式、mybatis、JSP、Ajax、Redis、SSO 单点登录、Nginx、ElasticSearch

开发工具: Eclipse、Tomact8.0、JDK1.8、Nginx

项目描述:

该系统分为登录注册界面、首页、商品详情、用户管理、购物车管理、订单管理模块。首页模块实现了商品展示、导航栏显示、模糊分页查询、分类分页查询等功能;商品详情实现了进行商品详情信息展示;用户管理模块实现了登录、注册、修改和查看个人信息,修改地址信息等功能;购物车模块实现了查看、购买、修改图书数量等功能;订单模块实现了查看、删除,使用 Redis 进行查询缓存。

责任描述:

首页模块的商品展示列表,热销商品展示,首页菜单导航栏,搜索栏的查询和分页;购物车模块商品的增加、删除、修改和显示,订单模块的订单生成、订单详情页面展示、订单删除;用户管理模块的用户头像上传,用户密码修改、用户收货地址的增加、删除

自我评价

1.本人大学 Java 开发专业,对互联网编程有着非常浓厚的兴趣爱好,具有一定的自学能力,思维敏捷,对于新知识接受快,勇于面对困难,敢于挑战自我。

2.拥有扎实的计算机基础知识和专业技能,熟悉计算机软硬件,实际操作能力强。有良好的分析问题、 题的能力,对 IT 行业有着极高的热情,适合从事 IT 领域的相关工作,能够曾受一定的压力。

3 积极上进,时间观念强,有良好的职业素质。个人比较希望能够参与 Java 全栈开发的工作。