

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

- 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，其他角色可以查看系统中的消息通知。后期中系统将采用 Activity 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、解决问题的能力，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。

