**基本信息**



手机： 150-9107-2383

邮箱： randylee1130@163.com

微信： randylee1130

地址： 西安市雁塔区

姓 名： 李瑶瑶

年 龄： 26

学 历： 本科

求职意向： Java开发工程师（在职）

**项目经验**

**专业技能**

* 熟练运用Java语言进行面向对象程序设计，有良好的编程习惯；
* 熟悉I/O，线程，集合，反射和Java常用的单例、模板、装饰、工厂、代理等设计模式；
* 熟练掌握MySQL数据库语言的基本操作及JDBC数据库连接,了解Oracle数据库的基本操作；
* 熟练使用Servlet、Jsp配合Tomcat容器实现Java Web项目开发，并熟练掌握Tomcat等Web容器进行服务器编程；
* 熟悉MVC设计模式；
* 精通Spring、SpringMVC、Mybatis、SpringBoot等主流开源框架技术，了解SpringCloud微服务架构；
* 熟练运用HTML、CSS、JavaScript、AJAX、JSON技术，对网页进行控制及美化等操作；
* 熟练使用开发工具IDEA、SQLyog、Navicat Premium、Notepad+、postman等相关开发工具进行开发；
* 熟练使用SVN、Git和Maven 等项目管理工具进行开发；
* 熟悉常用的Linux命令；
* 了解docker容器技术；

星辉物流商贸系统

软件环境：JDK1.8，MySQL，Redis等。

开发工具：IDEA，postman，Navicat Premium，Notepad++等。

使用技术：SpringBoot+Mybatis

项目描述：星辉物流商贸管理系统是为了适应公司物流业务的不断发展的现状而开发的一套管理平台，实现了“决策、管理、操作”一体化运作。系统在满足各层基本操作的同时，做到了管理层协调管理的简化，进行有效的控制运营。

功能描述：

系统管理：个人信息、自定义设置、初始化系统、数据备份恢复、实现系统登录、首页功能设计与开发、页面设计、用户管理、系统角色和权限的管理和分配。

财务管理：查询、转帐、存取、收支等管理。

报表管理：帐务、订单、月总结等相关报表展示、生成、导出、打印等。

会员管理：会员用户的注册登录，会员用户的自动下单、会员用户的物流预估费用分析。

积分商城：积分的获取，积分的兑换，积分的管理。

基础设置：物流人员信息，物流网点信息，物流车辆与GPS参数绑定。

物流托运系统：物流线路的优化，GPS的实时信息传输。

。

职责描述：在项目开发中，我主要负责报表管理，会员管理，积分商场等模块后端代码开发工作。

报表管理：报表的页面查询头功能实现，国际化信息，文件信息的异步导出，月季度的定时邮件发送等功能。

会员管理：会员用户的注册登录，权限控制，工作流等功能实现。

积分商城：积分限时抢购商品的高并发问题解决方案研究。

企业自动化办公平台

软件环境：Windows 7，JDK1.8，Tomcat8.5、MySQL等。

开发工具：IDEA、postman，SQLyog，EditPlus等。

使用技术：SSM，SpringSecurity，Redis、Bootstrap。

项目描述：本项目采用B/S架构实现了公司的自动化办公，将诸如信息采集、查询、统计等功能与

体业务密切关联，极大得方便了企业领导的管理和决策。该项目采用SSM框架开发，主要功能有：

1、人事管理：人事档案、考勤管理、培训管理、人事调整、绩效考核、劳务合同、薪酬管理

2、项目管理：项目立项、项目计划、合同管理、项目监控、项目流程定制

3、会议管理：会议计划、会议通知、会议室管理

4、系统管理：部门管理、职务管理、用户管理、角色管理、权限管理

5、工作流：公文管理、表单定义

职责描述：在项目开发中，我主要负责系统管理中的用户、角色、权限管理：

技术应用：包括用户注册登录，对用户信息的处理、用户角色权限的分配，在用户注册时对用户输入的密码

行MD5加密处理，用户信息共享，并对用户数据进行POI的导出及导入。

2020.3-至今 中软国际有限公司 Java开发

所属部门：中软国际华为业务群/云核心网业务线/云核心网事业部/分组交付部

工作职责： 1.开发项目组新需求。

2.适配已有特性的迭代。

3.优化特性的使用性能和现网问题。

2017.11-2019.12 上海国基电子有限责任公司 Java开发

工作职责：1、进行详细功能模块设计，代码开发，配合测试，高质量完成项目；

2、按照项目的具体流程，参与部门的总体设计评审；

3、完成项目技术部研发组经理交付的其他任务。

**工作经历**

2014.09-2018.07 宝鸡文理学院 机械工程

* 主修课程：C语言程序设计，数据库原理与应用，计算机原理及接口技术，数据通讯及计算机网络，信号与系统，单片机原理及应用（汇编、C语言编程），电梯控制系统（PLC语言编程）。

**教育背景**