

个人简历

基本信息

姓 名：雷碧玉

年 龄：22岁

性 别：女

民 族：汉族

籍 贯：湖南衡阳

政治面貌：共青团员

工作年限：2年经验

电 话：17776433599

邮 箱：2125445128@qq.com



求职意向

意向职位：Java开发工程师

意向城市：深圳

一周内到岗

专业技能

- 1.熟悉SpringBoot、SSM、Mybatis、SpringMVC等开源框架；
- 2.熟练使用Idea、Git、Navicat、Maven等管理工具；
- 3.熟悉使用Redis缓存数据库；
- 4.熟练操作Linux命令，了解Docker容器；
- 5.熟悉JWT安全验证等。

工作经验

2021-07 ~ 2022-12

广西智谷睿森网络科技有限公司

Java开发工程师

工作描述：

- 1.主要配合研发经理完成程序设计和开发；
- 2.负责按产品需求进行软件设计和编码实现，确保安全、质量和性能；
- 3.参与内部测试、部署、实施等工作；
- 4.参与代码的缺陷修复等。

项目经验

项目一：省心养车

开发工具：Idea、Postman、Git、Maven、Linux、Node

技术选型：Nginx + SpringBoot + SpringSession + Lombok + Swagger + MybatisPlus + Redis + vue + elementUI等

项目描述：

省心养车是一个方便在线下单的汽车服务平台，车主用户可以通过该平台随时随地预约下单到店洗车、全车保养、汽车美容、道路救援等省心服务，既是一款车主生活必备的养护神器，也是提高商家工作效率的法宝。该平台采用B/S架构模式，系统包括面向消费者用户的前台系统和面向门店管理人员的后台系统。前台系统主要功能包括用户登录注册、资讯浏览、汽车服务栏、我的订单、个人中心等。后台系统主要包括用户信息管理、汽车服务管理、订单管理、资讯管理、员工管理等功能模块。

负责模块：

- 1.参与项目的需求分析与项目功能模块的确定；
- 2.实现首页汽车服务分类在前台页面中的展示，给用户提供查询选择操作；
- 3.负责后台对汽车服务分类进行管理维护，包含服务分类的缓存、同步等相关功能。
- 4.负责后台店内汽车具体汽车服务浏览功能开发；
- 5.负责数据权限功能实现；
- 6.负责日志记录功能实现；

7.负责店内基础数据、服务报表等功能实现。

技术要点:

- 1.使用redis数据分布式缓存。
- 2.全程使用Linux系统部署项目;
- 3.使用nginx实现反向代理和负载均衡
- 4.使用Minio实现图片上传;
- 5.使用AOP以及异步方式实现日志功能;
- 6.使用MyBatisPlus持久层框架与数据库进行交互。

项目二：力辰库存管理系统

开发工具: Idea、Postman、Git、Maven、Linux、Node

技术选型: Nginx + SpringBoot + SpringSession + Lombok + Swagger + MybatisPlus + Redis + vue + elementUI等

项目描述:

该项目是为了帮助库存管理人员对库存材料进行实时管理，通过对入库，出库信息进行记录，仓库的物品数量，物料库存资金占比以及存货天数一目了然，当库存资金和存货天数达到预期红线，公司MO对库存及时调控。项目功能模块分为登录模块、管理员模块、部门窗口模块。系统权限分为管理员权限和普通用户权限。物料出入库经仓管员申请后，MO审核通过后方可执行。

负责模块:

- 1.主要负责业务需求分析，协助制定工作计划，统计工作计划的完成度;
- 2.负责部门窗口模块，同步入库，出库信息到数据库;
- 3.负责登录模块和实现普通用户权限管理，实现用户登录、注册功能和用户认证授权;
- 4.负责统计销售任务完成率，客户转换率，客户年需求总量和产品种类;
- 5.负责数据库主从配置以及读写分离。

技术要点:

- 1.使用Jwt + 网关 实现 双令牌实现登录和自动续约;
- 2.使用SpringSecurity框架进行权限模块开发,使用了经典的RBAC模型;
- 3.使用ShardingJDBC实现数据库读写分离;
- 4.使用YApi实现前后端分离开发，并且使用Swagger生成接口API文档;
- 5.全程使用Git 托管项目，并在项目优化上使用分支功能实现。

项目三：乐享高效办公系统

开发工具: Idea、MySQL、Maven、Linux、RedisManager、Git、Postman

技术架构: Spring + SpringMVC + MybatisPlus + Redis + Elasticsearch + zTree + Druid + POI + Spring Security等

项目描述:

公司的信息化管理系统，为生产制造，财务管理，采购管理等提供支持，提高公司的运作效率，减少管理成本。此项目基于SSM框架开发，主要模块分有:办公、供应链、生产、财务、客户关系、人力资源，系统管理等。系统采用MVC架构模式进行设计开发，采用SSM作为整体后端架构，使用EasyUI作为前台框架实现数据的渲染，对于菜单模块使用zTree树进行管理，对于报表信息的统计采用Echarts进行渲染。

负责模块:

- 1.负责接口资源鉴权实现;
- 2.权限控制：给角色赋予权限，使用zTree进行权限树结构的构建，实现不同用户登录加载不同;
- 3.岗位管理：主要实现岗位的添加，更新、删除、查询，对数据库进行追踪操作;
- 4.权限拦截：获取用户权限列表校验用户访问地址是否在用户权限范围内;
- 5.负责系统bug维护工作。

教育背景

2018-09 ~ 2022-07

南宁理工学院

计算机科学与技术（统招本科）

获奖情况:

2020.09第九届中国国际“挑战杯”，获广西区铜奖;

2020.09第六届中国国际“互联网+”，获校赛二等奖。

自我评价

- 1.主修计算机科学与技术专业，熟悉Java开发专业知识；
- 2.有社团领导工作的经历，有较强的领导力组织能力和团队精神；
- 3.关注互联网行业，熟悉后端开发，在协助项目开发上有独到的见解和经验。