

韦家斌

求职意向: java 开发

出生年月: 1997年06月 电话: 177-6607-6936

到岗时间: 一个月内 邮 箱: 793048472@qq.com

教育背景

2015.09-2019.06 南京信息工程大学滨江学院 电子信息工程 统招本科

职业技能

- 熟练使用 MySQL、Oracle 等数据库,能够进行数据库设计、SQL 优化、索引优化、编写存储过程等工作,具备处理大量数据的能力
- ▶ 分布式系统开发: 熟练运用 Zookeeper、Dubbo、JMS 等开发分布式系统, 熟悉分布式事务、负载均衡等基础原理。
- ▶ 应用服务器:熟练使用 Tomcat、Jboss 等主流应用服务器,能够进行部署和调优,了解 Nginx、 反向代理等相关技术
- 系统设计与架构:具备系统设计与架构能力,能够进行系统设计和重构,实现系统性能优化和扩展性
- > 熟悉 Java 基础知识,如集合、多线程、10 等,能运用 StreamAPI 操作集合,熟悉 Restful API 开发规范
- 熟悉 Spring、SpringMVC、Mybatis、MybatisPlus、SpringBoot等框架对 AOP 和 IOC 有一定了解
- 熟练使用 redis,有使用 Redis 实现缓存,分布式锁等功能以及解决缓存击穿、穿透、雪崩问题,了解数据淘汰/过期策略,了解 RDB 和 AOF 持久化机制
- > 熟悉 RabbitMQ 消息队列,了解消息丢失、重复、堆积的解决办法。
- > 熟练掌握 Vue、React、Uni-App、Node 进行开发
- > 对软件开发生命周期有全面的了解

工作经历

2019.06~2020-10 南京宸象空间信息技术有限公司 担任:全栈工程师

- ✓ 设计,开发和维护公司核心业务系统
- ✓ 与产品经理和 QA 团队紧密合作,确保软件项目按时交付,并符合质量标准
- ✓ 协助客户服务团队解决客户反馈的技术问题,确保客户满意度。



工作经历

2020.11~至今 南京简智达科技有限公司 担任: 技术经理

- ✓ 参与公司新项目的架构设计和技术选型
- ✓ 优化现有系统的性能,提出并实施解决方案,使其能够处理更高的并发请求协助客户服务
- ✓ 分享最佳实践和技术见解带领团队人员不断提高技术技能和开发效率,具备一定的项目管理能力
- ✓ 优化数据库查询性能,将平均响应时间缩短至50毫秒以下,提高系统的并发处理能力
- ✓ 参与招聘和培训新员工

项目经历

新钢业综合业务管理信息系统

2022-10~至今 (目前在做二期)

- **项目简介**:对新钢业公司的企业信息化转型而做的系统,包含业务流程管理、生产资源 计划、制造、财务、销售、采购、系统内即时通讯等等。
- 技术栈: SpringCloud、Nacos、Seata、Flowable 、MinIO、MyBatisPlus、Oracle、Redis、uni-app、vue等
- 个人职责:对系统的事务协同、即时通信、培训考试、人力资源、项目合同、职业健康等模块的业务实现,设计系统权限、工作流统一整合、对接第三方平台、封装统一业务组件、系统的发布与维护等。



项目经历

钢城智慧安全管控平台

2023-08~至今

- 项目简介:对攀枝花钢城集团的企业信息化转型而做的系统,包含业务流程管理、生产资源计划、制造、财务、销售、采购、系统内即时通讯等。
- 技术栈: SpringBoot、Flowable 、MyBatisPlus、Oracle、Redis、uni-app、vue 等
- 个人职责:对系统的培训考试、检查任务、会议记录、等模块的业务实现。对系统级别影响的功能给出解决方案,如代办,审核,分级管控、流程开关,代码审查等,把控项目开发进度,缩短开发周期。

宝武碳业苯加氢智慧作业区

2021-10~2022-10 全栈工程师

- **项目描述**:此系统是为上海宝钢开发的智慧作业系统,主要功能包括巡点检,安全作业管理,隐患,报警信息,设备异常,作业区日报,报警信息,培训考试,任务管理,员工管理,管理看板等
- 技术栈:SpringBoot、Oracle、 redis、 Mybatis、iPlatV6 、uni-app
- **工作内容**: 负责 app 的开发,负责任务管理模块,隐患管理模块,培训考试模块的开发。任务管理模块由 pc 端配置生成检查任务,也可在 app 端生成任务。现场人员可以定点扫描 nfc 卡跳转到对应的任务界面。然后在 app 中使用蓝牙模块对接公司传感器



项目经历

西昌钢钒智慧安全管理系统

2020-11~2022-05 全栈工程师

• 项目描述:智慧安全信息管理系统软件系统。

• 技术栈: SpringBoot、Oracle、 redis、 Mybatis、iPlatV6 、uni-app

工作内容: 搭建后台管理系统的 websocket 消息推送,整合工作流适配业务需求,对接第三方平台(安全态势感知系统,云视频系统),负责不符合记分通知单,安全教育培训,职业卫生与健康,安全工作证,大隐患,安全项目与费用,安全预警与知识库,安全档案与日志,安全综合与管理,统计报表与台账模块。

气象灾害决策指挥系统

2020-04~2020-10 全栈工程师

- 项目描述:气象灾害决策指挥系统是气象灾害的预警系统,对海洋,地灾,林火,危化灾害做统一管理与处理,系统共包括综合气象、视频监控、人影指挥、防汛气象、海洋气象、地灾气象、林火气象、危化气象、灾害管理、系统管理等功能的应用模块
- 技术栈: SpringBoot、Oracle、 redis、 Mybatis、iPlatV6 、uni-app
- 工作内容:该项目中主要分则分类树的的功能实现及数据的调用功能编写、防汛气象、海洋气象、地灾气象、林火气象、灾害管理模块功能的编写。并对系统进行测试,发掘潜在 bug,并对代码进行优化,将多行冗余代码尽可能的压缩,提高系统读取效率



项目经历

智慧牧场气象服务云平台

2020-01~2020-04 全栈工程师

- **项目描述**:该项目是为牧场主和气象部门提供精准的气象相关的服务软件,主要分为牧场天气,灾害预警,应激指数,奶牛风险,服务产品,系统管理等模块
- 技术栈: SpringBoot、Oracle、 redis、 Mybatis、iPlatV6 、uni-app
- 工作内容:负责项目模块牧场天气、灾害预警、奶牛风险的开发,后台代码的编写和电脑端页面的代码编写。

吴忠生态一体化系统

2019-06~2020-01 全栈工程师

- 项目描述:此系统是为吴忠市气象局构建的吴忠市气象一体化服务平台。
- 技术栈: SpringBoot、Oracle、 redis、 Mybatis、iPlatV6 、uni-app
- 工作内容:负责空气质量监测重气溶胶厚度与大气稳定度、生态气象监测中植被覆盖度监测、生态质量监测、植被干旱指数平均气温监测、森林草原火点监测等及它们的变化趋势根据其气象模型进行可视化处理展示到地图上,以及将相关产品的图表,报表导出功能的编写考试

自我评价

- ✓ 学习能力比较强,对问题有专研精神。
- ✓ 性格开朗,积极乐观,能以及极大热情投入工作。
- ✓ 具有良好的团队协作能力,能够很好的融入团队。
- ✓ 对新技术比较向往,会主动学习新技术。