个人信息

• 韦家斌/男/1997

• 手机: 17766076936, 邮箱: 793048472@qq.com

求职意向

• 目前南京在职

• 期望职位: 技术经理||Java后端开发

教育经历

学校	学历,专业	时间
南京信息工程大学滨江学院	学士,电子信息工程	2015.09 ~ 2019.06

技能清单

• 开发工具: Maven、Git、SVN、IDEA、VSCode、HBuilder X

• 数据库: Oracle、MySQL、Redis

后端: Spring、Spring MVC、SpringBoot、SprngCloud、
RPC (Dubbo)、Seata、Nacos、Sentinel、MyBatisPlus、Flowable、
MinIO、Kafka、ELK (Elasticsearch、Logstrash、Kibana)

• 前端: HTML5、leaflet.js、 TypeScript 、 uni-app、Vue

工作经历

南京简智达科技有限公司(2020年11月~至今)

• 职位: 技术经理

• **工作内容**:主要负责日常公司项目的设计与开发,包括不限于搭建项目架构、根据数据要求设计数据库,确定实现方案、编写组件、解决项目中遇到的难点,带新员工。对公司项目上线进行环境安装,部署,发布。

南京宸象空间信息技术有限公司 (2019 年 6 月 ~ 2020 年 10 月)

• 职位:全栈工程师

• 工作内容: 主要负责开发公司气象相关的项目

项目经历

新钢业综合业务管理信息系统

2022-10~至今 技术经理

- **项目描述**:新钢业综合业务管理系统是针对商业模式多、市场及客户相对稳定、 投入有限、信息化水平低、并发数要求不高、数字化促进管理变革意愿强烈等中 小规模企业,为"解决管理线下化现实痛点"和"数据价值场景开发积累数据" 的目的,按照"管住、管活,简单、简约"的管理要求,策划的将企业销、购、 产、存、人、财和物等资源进行合理配置和内部协同,实现企业生产转换效率、 经营效益和综合管理水平提升等目标的综合业务管理系统。
- 技术栈: SpringCloud、Nacos、Seata、Flowable、MinIO、 MyBatisPlus、Oracle、Redis、uni-app、vue
- **工作內容**: 对开发小组遇到的问题与难点,讨论并给出解决方案。与项目经理讨论新模块的功能需求开发可行性讨论,发现可能遇到的潜在问题。开发事务协同模块(印章、请销假、会议室、公务车、档案等)、即时通讯模块(基于websocket,收发消息,发送附件,图片)、培训管理模块、项目合同模块(项目、合同、采购计划、潜在存货、事实存货等),企业经营计划值模块、职业危害模块、职业健康模块等。

• 个人收获

- 学会如何有效地管理项目进度和解决问题,提升了自己的项目管理和沟通 能力。
- 学会了如何分析问题、寻找解决方案,并将其应用到实际开发中。
- 对综合业务管理系统的业务流程和需求有了更深入的了解,积累了丰富的 领域知识。

钢城智慧安全管控平台

2023-08~至今 技术经理

- **项目描述**:钢城智慧安全管控平台利用物联网、人工智能及大数据技术,优化传统的安全管理方式,其作用主要体现为安全管理从事后分析转变为事前预防,及时发现并预警人的不安全行为及设备、环境的不安全状态,将安全管理从事后分析转变为事前及事中预防,降低企业安全风险; 24小时全天候运行让员工从"要我安全"变为"我要安全",主动遵守安全规则; 同时,安全管理体系化、数字化,使安全风险可感知、可分析、可预测、可管控,充分降低企业安全风险。
- 技术栈: Springboot、MyBatisPlus、Oracle、Redis、uni-app、vue
- 工作内容: 对系统数据权限设计开发,对接态势感知系统与开发态势感知模块 (异常诊断,诊断历史,AI视频实时查看),app搭建发布(增量与增包),高 危作业分布麻点图模块,检查任务模块(任务检查,指派,完成,转隐患),培 训考试模块(题库,组卷,考试)等

• 个人收获

- 学会如何有效地管理项目进度和解决问题,提升了自己的项目管理和沟通能力。
- 学会了如何分析问题、寻找解决方案,并将其应用到实际开发中。
- 对安全管理和环保管理系统的业务流程和需求有了更深入的了解,积累了 丰富的领域知识。

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进行测振,测温,测速,完成检查任务。也可直接点开界面进行手动填写,进行指派,检查,完成任务。app进行隐患的登记,审核,记录隐患整改的全过程形成闭环,推送给相关人员进行整改。培训考试由题库,组卷,考试组成。可针对每个参考人员的所在机构,岗位和技能要求随机组卷,也可所有参考人员按照excel导入题目进行考试。

• 个人收获

- 。 学会如何通过蓝牙连接硬件并进行通信。
- 理解任务巡点检、隐患、培训考试等需求,积累了丰富的领域知识。

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,实现组织安全、人员安全、作业安全、设置安全以及安全预防和事件处置等完整的业务管理功能。接入安全态势感知、高清云视频控制和关键安全参数数据,实现安全预警、信息发布和推送。建立安全管理APP,实现安全信息检索、预警信息接收、代办事项处理、安全线路点检、现场作业安全措施落实、交接班等功能。建立组织安全状态评价、员工安全状态评价、人的不安全作业评价等大数据模型,为安全管理的持续改进提供数据支撑
- 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。

• 个人收获

- 学会了使用uni-app进行开发app。
- 。 学会如何通过蓝牙连接硬件并进行通信。
- 理解任务巡点检、隐患、培训考试等需求,积累了丰富的领域知识。

| 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、StringMVC、Spring、Mybatis、eaflet、echarts、layui、easyui
- **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。

• 个人收获

- 接入视频监控信息。
- 。 对气象与地图的使用更加深刻。

| 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、StringMVC、Spring、Mybatis、eaflet、echarts、layui、easyui
- **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。
- 个人收获
 - 了解了灾害预警,天气影响奶牛品质等知识积累了气象系统领域知识。

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,项目分为空气质量检测、生态气象监测、盐池草畜监测、葡萄品质认证和系统管理五大模块。该系统主要是在地图上展示吴忠市相关的气象服务可视化界面。对系统当前区域内进行数据监测与分析并展示到大屏上。
- 技术栈: SpringBoot、StringMVC、Spring、Mybatis、eaflet、echarts、layui、easyui
- 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。

• 个人收获

理解气象在系统中的使用,气象监测,火点检测积累了气象系统领域知识

个人评价

- -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。

感谢阅读

感谢您花时间阅读我的简历,期待能与您共事!