**座右铭**

**：**

**不抛弃，不放弃。**

姓

名：韦家斌

性

别：

男

邮

箱：

793048472

@

qq.com

现居

地址

：南京

出生年月：

199

7.06

电

话：

17766076936

学

历：本科

专

业：电子信息工程

**基本**

**信息**

目标职位：

技术经理||Java后端开发

期望薪资：

22-25K

到岗时间：

2

020

年

9

月

任职

地点：

南京

**求职意向**

201

5

.09-2019.06

南京信息工程大学滨江学院

本科

电子信息工程

**教育背景**



**掌握技能**

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

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

2020.11-至今 南京简智达科技有限公司 技术经理

**工作经历**

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。

2019.07-2020.10 南京宸象空间信息技术有限公司 全栈工程师

主要负责开发公司气象相关的项目。

**项目经验**

**上海宝钢智慧作业区管理系统（2021.10-**2022-10**）**

**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**

**技术描述:**

**前端架构：**iPlatV6

**后端架构：**SpringBoot+ redis+ Mybatis

**App:uniapp**

职责描述：本项目中主要负责app的开发，后端只负责搭建后台管理系统的websocket消息推送，前端没有参与。

App中负责了蓝牙模块对接公司传感器进行测振，测温，测速，对app进行兼容性完善如H5与app兼容（如选附件），负责读取公司的nfc卡跳转到对应的任务模块，负责任务管理模块，隐患管理模块的开发。

**西昌钢钒智慧安全管理系统(2020.11-2022.05)**

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。

（2）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。

（3）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。

（4）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

**技术描述:**

**前端架构：**vue+elementUI

**后端架构：**SpringBoot+Flowable工作流+ redis+activemq+rabbitma+ MybatisPuls+Minio分布式存储

**App:uniapp**

职责描述：在本项目中负责前后端，移动端的开发。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

**吴忠生态一体化系统**

**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，每个大模块中包含多个小模块，我负责的主要模块是空气质量监测和系统管理以及其他模块的一些小模块，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。**

**技术描述：系统采用 B/S 架构，前后端分离，基于 SSM 框架实现。使用 leaflet 为核心，echarts 作为图表分析，并结合 layui 展示。**

职责描述：负责了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，还有系统管理中用户管理与角色管理的前后台编写。以及将相关产品的图表，报表导出功能的编写。

**大桥监测展示平台**

**该项目是软件硬件结合为南京四所大桥进行实时监测的展示平台。系统分为大屏监测，大桥实时监测，历史查询，报警信息，流量统计，健康认证，系统管理几大模块。**

**技术描述:**

**前端架构：leaflet+echarts+layui+ easyui**

**后端架构：**SpringBoot+ StringMVC+Spring+ Mybatis

职责描述: 进行历史查询，报警信息，流量统计模块的编写与下载导出，并对系统进行测试，修复 bug，完善系统满足甲方需求。

**气象灾害决策指挥系统**

**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。**

**技术描述:**

**前端架构：leaflet+echarts+layui+ easyui**

**后端架构：**SpringBoot+ StringMVC+Spring +Mybatis

职责描述: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。

**智慧牧场气象服务云平台**

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。

**座右铭**

**：**

**不抛弃，不放弃。**

技术描述：

后端架构：Spring +StringMVC+ Mybatis 电脑端：**leaflet+echarts+layui+ easyui** 移动端: **Framework7.js+ echarts.js**

职责描述：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以及手机 app 的开发。

**自我**

**评价**

1. 学习能力比较强，对问题有专研精神。
2. 性格开朗，积极乐观，能以及极大热情投入工作。 3、 具有良好的团队协作能力，能够很好的融入团队。

4、 对新技术比较向往。