

陈家伟

4年工作经验 | 求职意向: Java软件工程师 | 期望薪资: 面议 | 期望城市: 深圳

男 | 25岁 | 15889618507 | chenjwhh@foxmail.com

个人优势

熟悉Spring、Springboot、SpringCloud、Netty、Mybatis、MybatisPlus、JPA、SpringMVC等框架技术

熟悉MySQL关系型数据库和MongoDB、Redis等非关系型数据库, 熟练掌握标准SQL语言

熟悉使用eclipse、IDEA、SQLyogEnt、vs code、Navicat、Postman、wireshark等工具

熟悉RabbitMQ、RocketMQ、Nginx、Shiro、Elasticsearch、Keepalived等中间件

熟悉TCP、UDP、Modbus、SNMP、WebSocket、Sip协议

熟悉Quartz、Xxl-job任务调度

熟悉HTML、JavaScript、Ajax、jQuery、Vue、Element-UI、Bootstrap等前端开发技术

工作经历

中兴系统集成技术有限公司 Java软件工程师

2021.07-2022.07

负责系统功能的开发、需求评审, 系统上线调试、bug分析与处理、交付, 老项目整改。

深圳市海成智联科技有限公司 Java软件工程师

2022.10-2025-09

负责系统功能的开发、需求评审, 系统上线调试、bug分析与处理、交付, 程序分布式、中间件双机热备配置及脚本开发, 系统上线后的维护。

项目经历

电源网管系统 (中兴系统集成技术有限公司)

2021.07-2022.06

项目概述: 电源网管系统管理地铁线路中各个电源状态的, 该系统实现了实时数据分析、故障告警、和历史数据报表统计, 以确保电源的稳定运行和运维的高效管理。

技术栈:

SpringBoot、Maven、Netty、Websocket、Redis、MySQL、MongoDB、RabbitMQ、Nginx、Modbus、SNMP、MybatisPlus

项目职责:

- 参与数据库表设计, 根据项目需求进行代码开发配置
- 项目交付及调试。

CCTV网管系统(中兴系统集成技术有限公司)

2021.07-2022.06

项目概述: CCTV网管系统管理地铁线路中的监控设备, 该系统实现了视频实时监控、回放、告警, 还实现了对交换机、PDU的管理。

技术栈:

SpringBoot、Maven、Netty、Websocket、Redis、MySQL、RabbitMQ、Nginx、Modbus、SNMP、MybatisPlus

项目职责:

- 参与数据库表设计, 根据项目需求进行代码开发配置
- 项目交付及调试。

项目概述：该系统集成了车辆调度、乘客信息、设备监控、安防、CCTV、集中告警等多个独立系统为一体，在轨道行业中各个系统都需要不同人员进行管理，需要人工成本很大，改系统为西咸智轨提高了运营、维护效率和大大缩减了运营维护成本。该系统使用多模块开发,采集层、平台层、业务层、三方接口层，使用Quartz进行任务调度，每个模块都是独立运行分布式部署双机热备。

技术栈:

SpringBoot、SpringCloud、Maven、Netty、Websocket、Redis、MySQL、RacketMQ、Nginx、Nacos、Modbus、SNMP、Mybatis、Quartz

项目职责:

- 1.根据项目需求进行功能开发配置
- 2.负责采集层、三方接口层的开发，各个设备功能的开发。
- 3.参与各个需求的评审
- 4.编写一键部署脚本。
- 5.配置各个中间件、数据库的双机配置并融合进一键部署脚本
- 6.项目部署调试，bug定位提交。
- 7.数据开发，便于各个实时监控功能的调试。

昆明池旅游专线综合运营一体化平台(深圳市海成智联科技有限公司)

2024.10-2025-05

项目概述：该系统集成了车辆调度、乘客信息、设备监控、安防、CCTV、集中告警等多个独立系统为一体，在轨道行业中各个系统都需要不同人员进行管理，需要人工成本很大，改系统为昆明池智轨提高了运营、维护效率和大大缩减了运营维护成本。该系统使用多模块开发,采集层、平台层、业务层、三方接口层，使用Xxl-job进行任务调度，每个模块都是独立运行分布式部署双机热备。

技术栈:

SpringBoot、SpringCloud、Maven、Netty、Websocket、Sip、Redis、MySQL、RacketMQ、Nginx、Nacos、Modbus、SNMP、Mybatis、Xxl-job

项目职责:

- 1.根据项目需求进行功能开发配置
- 2.负责采集层、三方接口层的开发，各个设备功能的开发。
- 3.负责行车监控的开发,接手调度功能、进行调试bug解决。
- 4.参与各个需求的评审。
- 5.项目部署调试，bug定位提交。
- 6.数据开发，便于各个实时监控功能的调试。

项目概述：该系统实现了实时监看电气化公路上运货车辆的位置，智慧安防，最终实现为跟各大能源客户的跟单、下单、结算能够与车辆进行联动。该系统使用多模块开发,采集层、平台层、业务层、三方接口层，使用Xxl-job进行任务调度，每个模块都是独立运行分布式部署。

技术栈:

SpringBoot、SpringCloud、Maven、Netty、Websocket、CAN、GPS、JTS、Sip、Redis、MySQL、RacketMQ、Nginx、Nacos、Modbus、SNMP、Mybatis、Xxl-job

项目职责：

- 1.参与各个需求的评审。
- 2.项目部署调试，bug定位提交。



教育经历

广东财经大学 本科 计算机科学与技术

2017.09-2021.06