# 胡兵

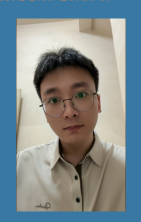
**求职意向: Java** │ 成都 │ 11000/月 │ 随时到岗

毎 年 龄: 28岁 ♂ 性 別: 男

♥ 籍 贯:四川-宜宾 📅 🗂 工作年限:5年经验

🦶 电 话: 18482252886 🔛 🔛 邮 箱: 1269462341@qq.com

童 毕业学校: 四川现代职业学院 ★ 毕业时间: 2015-2018



# ○ 技能特长

- · Java基础: 熟练掌握Java基础知识,包括集合类、JVM原理、多线程编程及常见设计模式。
- ·JVM深入:深入理解JVM类加载机制、内存区域划分、垃圾回收算法及内存分配策略。
- · 框架应用:精通Spring、SpringBoot框架,对Mybatis源码有深入理解;熟练使用MySQL数据库,掌握日志管理、事务处理、索引优化及存储引擎特性。
- ·缓存与数据库: 熟练使用Redis作为缓存, 了解持久化、过期淘汰策略; 熟悉MongoDB非关系型数据库。
- ·消息与搜索: 熟悉Kafka、RabbitMQ消息队列及ElasticSearch搜索引擎的使用与原理。
- · 微服务架构:精通SpringCloud微服务开发,熟练使用Feign、Eureka进行服务调用与注册;了解Nacos、Sentinel、Ribbon、Zookeeper等微服务组件。
- ·开发工具与集成:使用Git进行项目管理,Swagger2进行接口文档管理;熟悉Jenkins持续集成与热部署流程。
- ·运维与自动化: 熟悉Linux基本命令,具备线上项目迭代发布经验; 精通Docker、Kubernetes容器化技术,实现自动化热部署。
- ·IDE与版本控制:熟练使用IntelliJ IDEA开发工具,掌握Git/SVN版本控制及Maven项目构建管理工具。
- · 前端技术: 了解前端Vue3框架及JavaScript编程语言。

## 一 工作经验

2022-05 ~ 2025-01 JAVA开发工程师

项目名称:四川和教育

技术架构:

本项目采用Spring Boot + Spring Cloud微服务架构,结合Mybatis持久层框架与MySQL数据库,使用Eureka作为服务注册与发现中心,Redis实现缓存管理,Elasticsearch负责搜索功能,并通过Spring Cloud Gateway实现API网关。

"四川和教育"是由中国移动旗下的卓望公司倾力打造的一款面向中小学师生及家长的在线教育学习与家校互动管理平台。该平台整合了海量优质教育资源,与众多名校深度合作,利用大数据技术辅助学校进行学生管理,助力学生成绩提升。

#### 主要职责与功能描述:

1: 家校管理平台:

整合师生互动、学校管理、大数据分析等功能,构建高效、和谐、智慧的家校互动体系。减轻教师工作负担,促进家长深度参与教育,形成教育合力。

2: 合作伙伴-能力开发:

协同200多家合作企业与100多家设备合作伙伴,共同管理学校。 负责师生出勤管理,包括出入学校及学生寝室的监控。实时通知学生家庭相关事宜。

3: 订购系统:

涉及移动BOSS系统、能力开放平台、和教育平台及第三方合作厂商四个层级。 使用Spring Cloud Stream整合RabbitMQ,实现短信服务与订购服务的解耦,以及微信消息的推送。 支持正向订购与反向订购流程,确保订购数据的实时同步与处理。 4:平台-平台、平台-设备厂商对接:

负责与新的合作伙伴或设备厂商进行对接,采用HTTP或TCP协议。 根据合作伙伴与设备厂商的需求进行定制化开发,确保数据互通。

5: AP厂商大数据-健康监管平台:

收集合作伙伴的真实操作日志,分析关键信息与数据。

将数据存储在Elasticsearch中,进行统计分析。

根据不同数据计算模型,分析合作伙伴与业务场景下的结算分数。

提供数据统计分析与流程化展示功能。

6: 都江堰业务定制化开发:

实现学生出入校门的考勤功能,与设备打通。

开发宿舍住校学生的查寝功能。

开发学校请假功能,并打通考勤、宿舍、请假信息的大数据统计与分析。

#### 项目亮点:

整合了百万优质学科资源与近千家名校合作,提供丰富的学习资源。

利用大数据技术辅助学校管理,提升教育效率与质量。

实现了家校互动与合作伙伴管理的无缝对接,构建智慧教育生态。

支持定制化开发,满足不同学校与合作伙伴的个性化需求。

2020-03 ~ 2022-04

#### 四川乐为科技有限公司

JAVA开发工程师

项目名称: 蜂鸟后台管理系统

技术架构: Spring Boot + SpringCloud + MybatisPlus + EMQ+ redis + MySQL + consul + XXL-job

项目描述:蜂鸟后台管理系统是针对智能货柜提供的一款运营管理系统,运用当前现有技术对传统售货机进行改造升级,通过物联网的技术将分散投放的设备在一套平台系统中集中管理,智能化的数据采集和分析,通过一系列手段来降低运营和运维成本快速实现盈利。

#### 责任描述:

- 1. 对工单系统的实现
- 2. 对订单业务的实现

#### 2019-02 ~ 2020-02

## 成都微智信息科技有限公司

JAVA开发工程师

项目名称:健康管理系统

主要技术架构: Spring Boot + MybatisPlus + MySQL + xxl.job+ redis等等。

项目介绍:定制的一款管理系统,给公司的员工提供更方便的业务操作,记录公司的的客户,对公司客户进行跟进和记录,管理者对销售目标的指定和统筹。

#### 责任描述:

- 1.商机管理功能的开发
- 2.合同管理功能的开发

# 8

## 自我评价

学习能力强, 做事认真负责。

能在短时间内掌握新的技术,独立完成模块的开发;

生活中乐于助人,能妥善的处理周围的人际关系。

具有优秀的表达与沟通能力,积极主动,对工作尽心尽责。

具有对 IT 的极高的热情,能够承受较强的工作压力,擅长团队作战,也不缺乏独当一面勇气和实力