



贺康敏

26岁 男

求职意向：Java开发工程师

☎ 13655291190
📞 1451478969
✉ hekangmin@foxmail.com
📱 13655291190

基本信息

居住地 广东 深圳 龙华新区
政治面貌 共青团员
民族 汉
婚姻状况 未婚
籍贯 江西 吉安 永新县
身高 174cm
体重 63kg

求职意向

期望职位 Java开发工程师
期望地点 深圳市
求职状态 在职

职业技能

Java	熟练
MySQL	熟练
Spring	熟练
Spring cloud	熟练
dubbo	掌握
Redis	熟练
Mybatis	熟练
Springboot	熟练
docker	掌握

自我评价

- 五年java后台开发经验，熟悉常见的数据结构、Java基础扎实，熟悉Java并发编程，熟悉常见的设计模式。
- 对 JVM 原理有较为深刻的理解，熟悉内存模型、垃圾回收机制，JVM 调优等。
- 熟练掌握 SpringMVC、Spring、MyBatis、Dubbo、SpringCloud、Redis、RabbitMQ、kafak 等主流开源框架以及中间件，具有分布式系统的开发工作经验。
- 熟悉 MySQL 优化以及索引结构，具有 SQL 调优经验。
- 能够熟练的基于Linux系统进行部署工作，有基于docker实现容器化部署的经验。
- 熟悉git、svn等版本控制工具的使用，熟悉敏捷开发的流程。

教育背景

江苏科技大学 2012-09 至 2016-06
计算机科学与技术 本科

工作经历

深圳腾银信息咨询有限公司

Java开发工程师 2020-06 至今

- 负责任务模块的整体重构，引入sharding-jdbc组件进行分库分表，对企业数据进行隔离以及数据脱敏的功能，使用dubbo spi机制实现分布式id服务、分片算法的动态扩展。减轻了至少90%的数据库压力，提升任务模块系统的响应速度。
- 使用RabbitMQ实现服务的异步，解耦，利用死信队列以及ttl特性实现延时队列，实现任务通知定时推送的效果。
- 对数据埋点方案进行选型，对接神策大数据平台，设计后端数据埋点方案以及后端埋点需求开发。采用新埋点方案后，减少了将近200%的开发人力，且产品、运营同学能够通过配置不同的数据概览非常便捷的获取到相应的数据，极大的方便产品运营人员进行对数据的分析。
- 参与财智系统的微服务化重构，负责搭建微服务框架以及网关服务的开发，实现了权限认证，动态路由，日志服务、服务降级等功能。使用dubbo作为RPC框架，实现服务之间的调用。
- 集成sleuth、zipkin实现服务链路追踪以及日志采集功能，规范日志输出格式，提升定位问题的效率。
- 引入 spring-boot admin 监控系统以及通知公告服务，对接企业微信接口，使得线上问题能够及时响应并处理
- 使用 xxl-job 分布式任务调度平台，为系统提供调度服务。

深圳市康拓普信息技术有限公司

Java开发工程师

2018-04 至 2020-04

- 参与物联网智能平台的需求评审以及方案设计，评估需求的合理性
- 负责链路模块、产品模块、规则引擎模块等核心模块代码的编写。实现了设备



RabbitMQ	掌握
JavaScript	掌握
vue	一般

数据上报至kafka、规则引擎功能、数据解析的功能。数据解析使用多线程并发技术，至少提高了80%的解析效率。

- 使用redis缓存热点数据，减轻数据库的访问压力。
- 使用rabbitmq消息队列进行异步操作，将数据接收服务与数据解析服务进行解耦，提升了模块的扩展性。
- 负责物联网智能平台系统的部署、上线维护工作

南京奥拓电子科技有限公司

Java开发工程师

2016-06 至 2018-03



- 负责综合信息智能播控平台的需求方案设计以及功能开发
- 负责后台自动生成模板功能的开发
- 负责项目的线上问题排查以及系统调优
- 项目上线后负责项目的后期维护

项目经历

腾银财智系统

2020-06 至 2021-06

- 该系统是基于企业微信为平台，依靠企业微信的生态链，为银行、企业提供Saas服务，能够极大帮助企业降低获客的成本。目前该系统分为toB、toC两个入口，toB端主要是用于企业管理后台查看统计数据以及系统配置。而toC端以企业微信小程序，微信小程序、h5页面为流量入口，为客户经理、客户提供早报、资讯、基金、产品等关键功能，能够帮助企业更好的留存、维系客户。目前已经为一百多家银行、企业和1000多万的客户提供服务。
- 系统采用前后端分离的开发模式，后端架构为SpringBoot、Dubbo、Nacos、MyBatis、Redis、RabbitMQ、MySQL、sharding-jdbc等。通过docker、Jenkins实现自动化部署。
- 带领小组成员负责任务模块的微服务化重构，引入sharding-jdbc实现分库分表，实现不同企业之间数据隔离以及敏感信息脱敏。任务系统重构后，减小了数据库压力，接口响应时长缩短为原先的1/3，大大提高了系统的可用性。
- 负责迭代需求的开发、测试，保证需求高质量、按时上线。
- 负责组内成员的开发方案设计，以及codereview，把控需求的进度。

物联网智能平台

2019-06 至 2020-04

- 物联网智能平台旨在统一管控供电局下不同厂家的硬件设备，对外抽象出统一的接口供不同厂家接入，屏蔽底层数据上报的具体逻辑。采用前后端分离的架构模式，后端使用SpringBoot、Mybatis、Redis、Mysql、Kafka、influxdb等中间件搭建而成。物联网智能平台可以智能的实现设备的注册，订阅主题，数据上报，以及设备异常告警服务。目前超过数十万的硬件设备已接入到平台当中，数据量已超千万级。
- 负责开发方案的设计，以及数据库表结构的设计以及框架、中间件的选型。
- 负责链路模块、规则引擎、设备注册等核心模块的编写，使用多线程并发技术提升数据解析入库的性能，使用Redis实现session存储，热点数据的缓存，减轻数据库压力。
- 负责小组成员的codereview，相互提高，保证代码质量。
- 负责物联网平台系统的部署，上线、后期维护等工作