贺康敏

性别：男 手机号：13655291190

出生日期：1994-06-05 工作经验：五年

邮箱：[hekangmin@foxmail.com](mailto:hekangmin@foxmail.com) 户籍：江西吉安

# 求职意向

工作性质：全职

目标职位：JAVA开发工程师

期望地点：深圳

# 教育背景

* 学历：本科
* 学校：江苏科技大学
* 教育经历：2012/09 – 2016/06
* 专业：计算机科学与技术

# 掌握技能

* 熟悉Java语法，熟悉多线程的集合、集合等基础框架，具有扎实的编程技巧以及良好的编程规范。
* 对JVM原理有初步的理解，包括内存模型、垃圾回收机制，熟悉性能调优。
* 熟练掌握SpringMVC、Spring、MyBatis等主流开源框架，以及Maven等项目构建工具 。
* 熟悉Redis，熟悉备份策略，了解高并发下缓存穿透缓存雪崩解决方案。
* 熟悉RabbitMq，kafka等消息中间件的使用，利用消息队列实现系统解耦，流量削峰。
* 熟练使用主流的关系型数据库，如MySQL、Oracle，有过SQL语句调优经验
* 熟悉应用服务器软件Tomcat等容器配置和部署，熟悉Linux系统，熟悉docker。
* 能够熟练掌握常见的开发工具如IDEA,Eclipse的使用。

# 工作经历

* 2016/07 - 2018/03 南京奥拓电子科技有限公司 Java开发工程师
* 2018/04 - 2020-04 深圳康拓普信息技术有限公司 Java开发工程师
* 2020/05 - 2020/06 深圳招银网络科技有限公司 Java开发工程师
* 2020/06 - 2021/05 深圳腾银信息咨询有限责任有限公司 Java开发工程师

项目一：腾银财智小程序

开发周期：2020/06 – 2021/06

开发工具：IDEA、Git

项目描述：

该系统基于企业微信为平台，依靠企业微信强大的生态链，为零售金融机构打造强大的数字化基础设施，为企业提供领先的微信营销解决方案，帮助企业更好、更为便捷的连接客户。目前接入的银行以及企业已达上百家，服务的客户数已达数百万。

涉及技术：Spring、SpringBoot、MyBatis、Redis、RabbitMQ、MySQL、Dubbo、ShardingJdbc、Xxl-job、Hive、Nacos、Docker、K8S、Jekins、Nginx等。

设计与技术：

1. 系统重构后采用分布式的开发模式，系统拆分为产品、资讯、小站、早报、活动、组织架构、权限服务、企微代理、回调服务、告警服务等
2. 使用RabbitMQ消息队列实现系统解耦，流量削峰等。
3. 使用Redis消息中间件，实现热点数据的缓存，提高系统响应速度。利用Redis的分布式锁，实现高并发场景的开发。
4. 使用ShardingJdbc组件实现数据库的分库分表，数据脱敏等功能
5. 使用Jekins以及K8S作用CI/CD工具，实现自动化部署功能，提升开发测试人员构建部署系统的效率。

岗位职责：

1. 重构任务系统模块，
2. 大数据埋点需求开发
3. 整个财智系统重构。

**项目一：物联网开发平台**

**. 开发周期：2018/12 – 2020/02**

**. 软件架构：springboot 、tk.mybatis 、maven、redis、emq、kafka、influxdb、mysql、vue 、 swagger 、nginx、Zookeeper、Dubbo**

**. 开发工具：IDEA、SVN、HBuilder**

**.项目描述：**

**由于供电局接入的设备如传感器，母排、温湿度传感器等等会来自不同的设备厂商，数据也是分散存储在各个设备厂商提供的数据库，想要进行统一管理十分困难繁琐。物联网开发平台的出现很好的解决这个痛点。物联网平台采用前后端分离的架构模式，前端使用vue框架进行后台管理页面的开发，后台使用微服务将各个功能拆分为小应用，很好的实现了可扩展、易维护。各个厂商的设备首先需要注册到物联网平台中，然后使用规定的mqtt协议将设备的监测数据上送到物联网平台，物联网平台可以对设备的故障告警，设备数据进行统一管理。目前已接入物联网平台的设备已达数万，客户反映良好。**

**岗位职责：**

1. **参与数据库设计以及定义restful接口**

**2、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。实现了用户登录emq、emq数据推送至kafka以及规则引擎解析数据并入库到influxdb中，使用多线程并发技术提升规则引擎解析数据的效率。**

1. **使用redis实现缓存预热，优化了缓存雪崩和缓存穿透带来的问题。**
2. **引入swagger、lombok等开源框架以及工具，节省了接口文档编写，不同环境下配置文件统一的问题以及提升了一定的开发效率。**
3. **负责物联网平台系统部署、维护，上线等工作。**

# 所在公司：南京奥拓电子科技有限公司

# 工作时间: 2016/07 – 2018/03

# 工作岗位: Java开发工程师

**项目三：综合信息智能播控平台**

**. 开发周期：2016/10 – 2018/03**

* **开发环境：**SpringMVC + Mybatis + Spring + Oracle + Tomcat + Jquery + Ajax + Easyui
* **开发工具：**eclipse 、Maven、SVN
* **项目描述：**

本项目主要为了将公司开发的人脸识别系统、综合信息发布系统、厅堂易系统、营销系统结合起来，达到对银行客户实现精准营销的目的。当银行客户在互动设备，广告机等X86设备前观看理财，基金等产品节目时，X86设备上的前置机会通过人脸识别服务通过检测人脸信息后，将相关信息上送到发布系统，并转发到营销系统；营销系统记录下客户的行为信息后，营销系统会根据记录下的行为数据向相同年龄段的客户进行产品推荐，并返回到发布系统进行处理后，在设备上播放客户可能感兴趣的相关的产品信息。为银行提供一整套的产品营销解决方案。目前该系统已子苏州、南京、镇江等多个银行网点使用，用户满意度较高。

**岗位职责**：

1：负责营销系统与其他系统之间的接口定义以及开发，采用restful风格。

2：采用Springboot搭建微服务，实现营销系统与发布系统的用户认证登录功能

3：负责营销系统用户行为模块、日志管理模块、用户管理模块的开发及测试

4：使用Junit框架编写单元测试代码。