

职位：高级研发总监-中台

XXX

男 1985.03 (35 岁) 未婚

本科 10 年工作经验 深圳

185xxxxxxxx

xxxxxxxxx@qq.com

推荐理由

- 10 年 Java 研发和架构经验, 5 年研发团队管理经验, 曾在迅雷、金蝶任职过, 目前任职腾讯 Java 技术负责人, 丰富的 SaaS 产品经验和云服务中台建设经验, 具备业务 sense。
- 丰富的 2C, 2B, 2G 互联网技术研发经验、主导架构实现落地, 中美异地跨国家 ToC 股票交易, 用户量 5 千万+, 微牛产品 APP, 亿级别海量用户迅雷看看视频网站&小米盒子视频服务 &微信电子发票。
- 精通 Java 生态技术栈, JVM 原理; 多线程, 熟悉 Oracle、Mysql 数据库
- 熟悉 VUE、NodeJS 等前端中间件技术
- 精通 SpringBoot、SpringCloud、Spring、springMVC、mybatis, KafKa,zookeeper,Redis,Mongodb,Otter,ActiveMQ, Spring, Tomcat, Netty,Dubbo ,MyBatis, Spring Boot, Spring Cloud, MyCat ,Zuul,Nginx, Tomcat 等中间件, 具备实战落地经验
- 熟练使用主流公有云技术、腾讯云&阿里云&Tengine 亚马逊云 AWS,ELB,cloudFont 等
- 具备复杂庞大, 高可用, 高并发, 分布式系统架构能力, 微服务实战经验
- 熟悉金蝶 EAS 行业产品研发集成经验& Kingdee Boss 研发平台, HR, 供应链, 财务等, SAP 集成经验, RFC, webService 等集成方案
- 其他:

到岗时间: 一个月左右

方便面试时间: 提前电话沟通

薪资情况

目前薪资: 税前 5w 左右*17 月+15w/年股票=税前 100w/年左右

期望薪资: 面议

工作经历

时间: 2019/03-至今

公司: 深圳市腾讯计算机系统有限公司

职位: JAVA 技术负责人(T10)

所在部门: S2 事业群

汇报对象: s2 事业部总监

下属：50（正编+外包）

工作地：深圳

工作内容：

1. 负责 S2 事业群 JAVA 技术体系转型、培训财经研发团队(140+人从 c++,.net,PHP)成功转型到 JAVA 技术体系
2. 云服务中台基础建设，构建事业群 JAVA 生态微服务化架构体系
3. 负责 Enta(研发框架+服务治理+devops、saas+paas+iaas)微服务化体系研发、维护、培训
4. 平台技术方向选型、决策，产品\技术架构设计，参与数据库设计及核心代码编写，制订技术方案，技术难题的公关，及代码 Review 审核
5. 负责微信乘车码普票、区块链电子发票、腾讯智税助手 SAAS、腾讯智慧云采 SAAS、智慧出行产品架构、研发落地
6. 公司研发团队管理，激励开发人员的士气，加强技术交流，形成积极向上的集体;同时制定考核标准，建立奖惩体系

工作业绩：

1. 架构设计了能力中心云技术中台,提供一套 Enta(研发框架+服务治理+devops、saas+paas+iaas)微服务化体系
2. 交付了微信乘车码普票、区块链电子发票、电子签章、腾讯智税助手 SAAS、腾讯智慧云采 SAAS、智慧出行产品。其中微信乘车码普票、区块链电子发票产品亿级日活
3. 1 年内成功转型 JAVA 研发团队

看机会原因：观望好的机会，未来想要走专业+管理路线，期望有更好的机会。

时间：2017 年 8 月至 2019 年 3 月

公司：万翼网络科技

职位：JAVA 技术负责人

汇报对象：事业部总经理

下属：ehr 事业群，深圳+武汉两个团队

工作内容：

1. 公司研发团队管理：产品、PHP\Java 开发、APP\H5\PC 开发、设计、测试、运维。
2. 平台技术方向选型、决策，产品\技术架构设计，参与数据库设计及核心代码编写，制订技术方案，技术难题的公关，及代码 Review 审核。
3. 与业务部门的运营沟通，参与重大产品规划。
4. 云服务中台基础建设，构建地产类互联网化，第三方 ERP 产品集成。
5. 团队建设，激励开发人员的士气，加强技术交流，形成积极向上的集体；同时制定考核标准，建立奖惩体系。

工作业绩：

1. 架构设计了能力中心云技术中台,提供高并发，高可用，分布式应用微服务，APP 智能路由服务。
2. 上线了全球地产类协作互联平台 vteams,APP 版本,PC 版本,微信小程序版本。
3. 快速组建研发团队。

离职原因：公司组织架构调整。

时间：2016 年 6 月至 2017 年 8 月

公司：福米科技有限责任公司

职位：技术总监

汇报对象：公司 CEO

工作职责：

1. 负责全公司基础架构选型，设计，研发，实施落地。
2. 云服务中台基础建设，从零到一，构建出中美分布式微服务，包括全球用户中心，全球中美分布式 Token 令牌服务，图片服务，Message 网关，App 路由服务，股票、外汇行情全球分发服务，搜索 Solr 服务。
3. 行情事业部应用架构，辅助交易支付(alipay, paypal, paytm 等)，应用 API 网关研发。
4. 团队建设，激励开发人员的士气，加强技术交流，形成积极向上的集体；同时制定考核标准，建立奖惩体系。

工作业绩：

1. 上线了微牛全球股票交易 APP、支持全球 211 个不同国家和地区的 777 万用户使用微牛 APP 交易 90 个国地区的股票、债券、基金、外汇、衍生品 5 大类别。
2. 独自架构设计,以及编码实现了中美,跨国家分布式的行情核心分发服务，交易所行情分发到客户终端毫秒级别的延时，极大的提升产品的体验。
3. 承接核心的分布式基础服务架构,编码落地，包括用户中心，Token 安全令牌服务,App 智能路由服务, 搜索 Solr 服务。
4. 快速组建研发团队。
5. 搭建了高可用，高并发，为全球 1 千万+用户，提供稳定可靠的股票交易服务。
6. 提供微牛 App 基础行情 API 网关研发服务，订阅服务设计研发，给产品带来实际现金营收。

离职原因：和朋友合伙创业的公司，理念问题。

时间：2012 年 4 月至 2015 年 8 月

公司：深圳市迅雷网络技术有限公司

职位：电影频道技术负责人

工作职责：

1. 负责迅雷看看电影院在线频道，PC，App 版本 Java 服务器研发。
2. 第三方硬件内嵌视频内容服务，如小米盒子，华为盒子，海美迪等技术合作对接。
3. 社交网络产品迅雷方舟，Java 后端，API 接口网关研发。
4. 公司内部基于 JBPM4.0, 工作流引擎自主研发。
5. 团队管理工作。

工作业绩：

1. 上线了迅雷看看付费电影频道 PC，APP 版本。
2. 开创充值迅雷下载会员，送迅雷电影院 VIP 商业模式，给企业带来日流水 300W+。
3. 技术创新，研发出已目前 spring boot 思想，公司自有的 Enta, 服务架构，极大的减少了研发人力成本
4. 底层技术难题交由 Enta 框架处理，研发人员可专注业务开发。

5. 改造了 JBPM4.0 工作流引擎，满足公司上市合规的信息化建设需求。
6. 培养了一批技术扎实的技术人才。

时间：2010 年 9 月至 2012 年 4 月

公司：金蝶软件(中国)有限公司

职位：JAVA 工程师

工作职责：

1. 服装事业部，服装体系企业 Eas 产品，Java 研发工程师。
2. 负责 ERP 供应链，BOM 单据转化，分销，财务模块的研发。
3. 参与金蝶 Boss 研发平台，单据转化组件，消息通讯组件，组织架构组件的研发。

工作业绩：

1. 高质量完成日常研发任务。
2. 解决了 Java 单据转化组件的技术难点，比如一张单据 50M+数据量的转化。

项目经历

(项目一) 2019 年 3 月至今 腾讯科技

项目名称：Enta(研发框架+服务治理+devops、saas+paas+iaas)微服务化体系

职责：架构总体设计，研发，实施落地

项目描述：

1. 构建 Enta 云中台建设：研发框架+服务治理+devops、saas+paas+iaas 微服务化体系总体架构设计,核心代码编写。
2. Enta 兼容 Spring Cloud 、Service Mesh 开源框架，帮助企业客户解决传统集中式架构转型的困难，打造大规模高可用的分布式微服务系统架构，实现业务、产品的快速落地。
3. Enta 核心是 springboot+springcloud,对它们增强。
支持分布式事务、支持分布式动态配置、热生效、服务注册中心支持多租户隔离
完整的生命周期管理能力、服务调用鉴权、支持 rpc 通信能力、springcloud 多组件整合
(集成到控制台)、提供与腾讯云服务深度整合能力、提供 dubbo 到 springcloud 的集成能力、提供完整的调用链解决方案、api 网关打通，并限速限流以及协议转换的能力、提供完整的业务日志展现能力、提供 docker 集成的整体解决方案。

(项目二) 2019 年 3 月至今 腾讯科技

项目名称：微信乘车码普票、区块链电子发票、腾讯智税助手 SAAS、腾讯智慧云采 SAAS、智慧出行产品。

职责：架构总体设计，研发，实施落地。

项目描述：

1. 技术基础：依托 Enta 技术体系。
2. 智税助手 SAAS 主要为 2C(微信电子发票)用户，2B 企业开票接入提供税票服务,亿级别日活，每天开出 2 亿+电子&区块链发票。
3. 腾讯智慧云采 SAAS、智慧出行产品主要是为企业提供统一采购平台和出行服务平台。

(项目三) 2017 年 8 月 万翼网络科技

项目名称: 互联网云中台

项目描述:

1. 架构选型, 设计, 研发, 实施落地。
2. 构建万科自有业务板块云中台建设。
3. 包括采购平台, 协同, 物流, 全球业务租赁服务, 商业地产印力万象城云服务, 商场硬件终端智能硬整体核心云服务架构设计, 核心代码编写。
4. 包含微服务: 全球用户中心, 冰雪预定中心, 物业 O2O APP 产品。
5. 研发团队的管理和建设, 包括研发 APP, UE, UI, 测试团队。
6. 全球地产协同 vteams 产品(地产节点管控)研发工作。
7. 整体架构
 - 1) 基础组件: Kafka, zookeeper, Redis, Mysql, Mongodb, Otter, ActiveMQ, Spring, Tomcat, Netty, Dubbo, MyBatis, Spring Boot, Spring Cloud。
 - 2) 云服务商: 阿里云, 亚马逊 AWS。
 - 3) 服务结构: 微服务体系, 网状结构。
 - 4) API 网关应用架构: 基于 7 层 Http 出口总线, AWS ELB-->Ngnix-->API Service-->RPC Service-->Data DB。
 - 5) 部署方式: 中美多地, 应用进程部署, 多地分布式数据库, 采用 Otter 同步。

(项目四) 2016 年 7 月至 2017 年 8 月 福米信息科技

项目名称: Stocks 股票交易 APP 微服务

职责: 架构设计, 编码实现

项目描述:

1. Host 域名服务: 基于全球业务, 国内 Host DNS 污染严重以及墙内网政策原因, 开发了 HttpDNS, 兼容域名资源服务和 IP 直连。
2. 行情内容分发推送服务: 基于 4 层 TCP 长连接, 采用 MQTT 协议, 订阅/发布 模型, 支持有状态和无状态, 实时分发给全球用户结构 biz 业务层【负责订阅消费 kafka 数据】-->broker proxy【通道代理层, 负责收集全球用户订阅数据, 以及分发中国数据到全球节点】-->broker【挂载用户连接】能力: 4 核, 6G 单节点一秒钟分发 1W+条, 全链路 3W+左右并发能力。
3. 用户中心服务: 中美同一个用户中心服务, 用户中心数据库和 API 网关美国部署, 中国 request 通过 Ngnix 反向代理, 走专线直接请求美国 API 网关。
4. Token 令牌服务: 中美两地多地部署, 由美国为中心, 走专线同步到中国 Redis,, 如果本地 Redis 有用户 token, 直接获取, 否则采用 Spring 远程 Http 调用方式方式获取, 并入档到本地 Redis 。

(项目五) 2016 年 7 月-2017 年 8 月

项目名称: 微牛 APP 互联网金融产品

产品介绍: Stocks App 互联网金融移动产品, 覆盖 90 多个国家/地区、5 大品类、106 个交易所、100000+个投资标的为用户提供极速数据和交易服务, 目前用户量 600w+,日活 20w+,主要分布在海外。

职责: 全公司基础架构选型, 设计, 研发, 实施落地, 核心的公用应用服务的研发【用户中心服务, Token 令牌服务, 行情数据推送分发, App 路由服务】, 行情产品 API 网关的研发。

整体架构:

1. 基础组件: Kafka,zookeeper,Redis,Mysql,Mongodb,Otter,ActiveMQ,Spring, Tomcat, Netty,Dubbo。
2. 云服务商: 阿里云, 亚马逊 AWS。
3. 服务结构: 微服务体系, 基于 zookeeper 服务注册, 自动发现, Dubbo 远程 RPC, 网状结构。
4. API 网关应用架构: 基于 7 层 Http 出口总线, AWS ELB-->Ngnix-->API Service-->RPC Service-->Data DB。
5. 部署方式: 中美多地, 应用进程部署, 多地分布式数据库, 采用 Otter 同步。

(项目六) 2013 年 6 月-2015 年 6 月 迅雷网络

项目名称: 迅雷看看电影院 线上频道

产品介绍: 视频类站点, 为 4 亿+用户输送优质稳定的视频内容。

职责: 负责电影频道, 后端 Java API 网关研发; 第三方小米盒子, 海美迪, 华为盒子技术对接。

整体架构:

1. 基本组件: 网速 CDN, Redis, MySQL, 自主开发 ruizi Rpc,Jquery, Spring,Netty。
2. API 网关应用架构: 基于 7 层 Http 出口总线, ali SLB-->Ngnix-->API Service-->RPC Service-->Data DB。

(项目七) 2010 年 9 月-2012 年 4 月 金蝶

项目名称: 金蝶 EAS 产品

产品介绍: 金蝶 EAS 产品, 是一款提供企业级 ERP 产品, 为企业提供 HR, 组织管理, 供应链, 采购, 分销, 财务大型产品。

职责:

1. 负责 ERP 供应链, BOM 单据转化, 分销, 财务模块的研发。
2. 参与金蝶 Boss 研发平台, 单据转化组件, 消息通讯组件, 组织架构组件的研发。

教育经历

2006.09-2010.06

聊城大学

信息与计算科学

本科 (统招)