## Java 研发工程师

# 向科 Ke Xiang

男 / 1992.06

硕士 / 2017年毕业·2.5年工作经验 华中科技大学·软件工程 fi-null.github.io �� github.com/Fi-Null ♠ xk123401@gmail.com 💌

1850276\*\*\*\* 📞

#### 自我评价

爱好编程,热爱新技术。 具备创新意识,善于思考。 能独立分析和解决问题。 肯钻研、能吃苦。 具备良好的沟通能力和团队协作精神。 抗压能力强。 为人正直,乐于助人

#### 专业技能

#### Java

- 熟练掌握 Java 的基本知识, 掌握 HashMap 、 ArrayList 等集合的源码
- 熟练掌握 Jvm , 垃圾回收原理, 对系统能进行Jvm调优
- 熟练掌握 Java 多线程并发编程 知识,熟练使用 JUC并发包
- 熟练掌握 Java IO/NIO 知识, 并使用 Netty 进行网络编程
- 熟悉 SpringMVC 、 SpringBoot 、 MyBatis 等开源框架的使用

#### Database

- 熟悉 MySQL 等关系型数据库,理解索引原理,并利用其进行慢Sql 调优
- 了解 ElasticSearch 、 Redis 等非关系型数据库

#### Distribution

- 熟练掌握 Rpc 框架原理,并 实现 了一套简单的Rpc框架
- 熟练使用 Mq 来进行 系统削峰 、 系统解耦 、 异步处理 等
- 熟练使用 Zookeeper 进行动态配置,管理长链接服务器集群,实现集群的高可用
- 熟悉 大型分布式架构 ,理解CAP原理。具有丰富的大型分布式架构设计和开发经验

#### Others

- 熟悉 Linux ,掌握各种 Linux 发行版 基本命令的使用
- 熟悉 [IDEA] 、 [Eclipse] 、 VSCode 、 Navicat 等开发工具的使用
- 熟练使用 Git 进行代码管理、 Markdown 进行文档编写
- 具备丰富的大型工程项目经验

### 工作经验

#### 2017.04~至今 京东到家

工作

#### • 订单中心系统

研发负责人 负责订单中心系统架构设计与开发。订单中心系统包括Buffer , Core , Query 。

使用 线程池 并行调用依赖接口,极大提高了接口响应时间, Tp999 从 2000ms 下降到 100ms 。

使用 模板方法模式 重构订单补全逻辑, 有利于程序的扩展。

使用 Jsf Rpc框架 提供远程调用服务, 方便其他系统调用

使用 Jmq消息队列 完成系统的解藕和订单状态变更消息通知。

使用Incr操作取代 Redis分布式锁 生成订单小号,性能提高了 5-8倍 使用 Tbschedule分布式任务框架 实时处理失败订单,保证订单数据的 最终一致性。

基于 ElasticSearch 开发订单检索服务,支撑每天上亿级的检索。

#### • 商家中心系统

项目负责人 负责商家中心系统架构设计与开发。商家中心系统包括商家中心Service,商家中心Web,长链接服务。

基于 Spring Mvc 开发商家后台管理和操作订单页面,包括接单,打印,捡货,处理异常订单等操作。

基于 Netty框架 开发长链接服务,使用 Websocket 协议与前端通讯。并使用 Zookeeper 进行长链接服务器集群的管理,长链接服务主要用于自动打印和订单提醒。

优化 了商家中心 Jvm 性能, Young Gc Max 由 4000ms 减低到 50ms。

#### 合流墙系统

项目负责人 合流墙系统分为合流墙service,合流墙web管理页面。 合流墙service负责提供合流墙的一些操作,包括接单、绑定袋子、捡货、合流、打包等服务。 合流墙web管理页面提供查看合流墙所有格子的状态、合流捡货单、合流单的详细信息等操作。

从0到1搭建合流墙系统,全权主导合流墙系统的 架构设计。 完成 复杂数据库表的设计,实现 核心流程 和 关键功能。