

**姓 名:** 陈辉腾**电 话:** 15521271622**邮 箱:** 771788592@qq.com**年 龄:** 27**性 别:** 男**工作经验:** 4 年

求职意向

从事职业: Java 大数据开发**目前状态:** 在职**工作地区:** 深圳

教育背景

学校名称: 广东工业大学**所学专业:** 信息与计算科学**学历学位:** 本科

专业技能

本人四年工作经验, 工作认真负责, 热爱专研新技术, 能独立完成开发任务。有大数据离线分析, 实时计算及相关调优经验, 有大型系统架构设计及高并发服务的开发经验, 意向大数据开发或 Java 后台相关的工作。

1. 编程语言主要使用 Java, 熟悉 Java 基本特性, Jvm 内存模型等
2. 熟悉 Hadoop、Zookeeper 架构设计原理, 熟悉 Hive 仓库及 HQL 优化, 有 HBase 大规模数据存储设计经验
3. 熟悉 Spark 基本原理及相关调优; 熟悉 Kafka 消息队列、SparkSQL 离线计算与 SparkStreaming 实时计算
4. 熟悉基于 Spring, SpringBoot, SpringCloud 的服务开发
5. 熟悉多线程高并发及常用设计模式, 对高并发推荐服务有实际开发经验
6. 熟悉 MySQL 关系型数据库及 Redis 内存数据库
7. 了解深度学习, Spark 机器学习, 决策树, 随机森林, 聚类等机器学习算法

工作经历

1、京东零售

2020-12——至今

职位名称: 软件开发工程师

主要从事玲珑智能设计平台(ling.jd.com)图创意推荐服务的开发, 以及用户设计画像与大数据分析相关工作, 荣获 2021 年 Q3 优秀绩效、双 11 集团点石成金奖。

- ✓ 为推荐算法提供可靠的, 灵活的支持高并发的推荐服务
- ✓ 基于大数据平台构建京东用户设计画像
- ✓ 对算法数据进行数据清洗及算法效果的大数据离线分析、实时分析

2、广州市申迪计算机系统有限公司

2017-11——2020-10

职位名称: Java 开发工程师

主要从事电信信令防诈骗相关工作, 每则通话会产生信令, 根据信令分析各种呼叫行为, 识别灰名单与诈骗分子等。

- ✓ 集团及各省异常话务平台相关业务开发, 骚扰分析, 信令汇聚等
- ✓ 系统微服务框架的搭建及维护, 涉及到从大单体向微服务转型
- ✓ 多场景反诈模型分析, 基于大数据技术分析信令呼叫行为, 识别灰名单与诈骗分子

项目经验

1、京东-用户设计画像

项目介绍: 基于 Spark 等大数据技术, 分析京东用户对设计的偏好, 包括颜色、按钮、布局、风格、字体等设计特征; 使用设计画像对用户进行千人千面的推荐, 为京东首焦 4 带来 10%+ 的 pCTR 提升。

本人职责: 主要负责设计画像的构建, 从数据清洗、画像分析存储、服务推荐、到最后的分析。

2、京东-玲珑算法推荐服务

项目介绍: 基于京东微服务平台、SpringBoot 等技术, 为深度模型、XGB 等模型提供推荐服务能力。包含特征预处理、无偏用户分流机制、候选召回、远程及本地模型的推荐全流程, 并支持动态算法线管理进行多种算法实验。为双十一, 618 大促承担亿级调用量。

本人职责: 主要负责推荐服务的开发与构建。

3、京东-玲珑实时数据工程

项目介绍: 基于 Kafka、SparkStreaming 接入京东商品曝光、浏览、点击与订单的实时数据流, 对数据明细落表, 同时进行聚合分析最终以数据报表形式展现, 为算法实验及推荐提供实时效果反馈。

本人职责: 负责实时数据的接入, 分析、计算与存储。

4、申迪-异常话务平台

项目介绍: 集团带各省的异常话务平台, 是基于 SpringBoot 及 SpringCloud 的微服务架构, 包括大数据分析反诈模型, 系统管理, 权限控制, 拦截操作台等功能。

本人职责: 主要负责反诈模型的大数据分析, 微服务架构的搭建和维护, 网关分权分域, 日志收集等; 在系统模块负责菜单权限控制, 定时任务等核心功能开发。