

陈辉腾

话: 15521271622

年 龄: 27 性 别: 男

工作经验: 4年

工作地区:深圳



教育背景

从事职业: Java 大数据开发

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

目前状态: 在职

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

En」工作经历

2020-12——至 今 职位名称: 软件开发工程师

主要从事羚珑智能设计平台(ling.jd.com)图文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,识别灰名单和诈骗分子等。

- 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、到最后的效果分析。

2、京东-羚珑算法推荐服务

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-羚珑实时数据工程

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。