个人信息

- 林星辰 / 男 / 1994
- 15101669791 / FutureCoder@aliyun.com
- 阿里巴巴集团 / 开发专家 / 零售轮岗大满贯 / 2015.11至今
- 人工智能硕士 / 外聘教师 / 北京航空航天大学 / 2019.09~2023.01
- 连续创业者 / 全栈敏捷工程师 / 业务&产品&视觉&开发&测试&部署&运维&公关
- 博客及开源 / project256.com / https://github.com/SUTFutureCoder

职业概要

经验丰富的全栈开发专家,拥有10年阿里巴巴核心零售业务研发经验(覆盖商品、搜索推荐、营销、支付、订单、仓储、商家、SRE等全链路)。擅长运用大模型(PT/SFT/RAG)、机器学习(GBDT)、多模态、NLP、CV等前沿技术解决复杂业务问题,驱动业务显著增长(提升访购率25.1%)与降本增效(年节约百万级成本)。高并发架构设计(百亿级商品库)、系统稳定性保障(26月无资损)及跨团队协作能力。同时兼具连续创业者视角与北航人工智能硕士/外聘教师背景,善于创新与分享。

技能清单

- 语言: JAVA / Golang / Python / Lua / C# / PHP / 前端全家桶 / 语言互转 / <u>自创语言</u>
- 算法: 搜索推荐算法 / 量化交易 / 大模型:PT SFT HNSW / 机器学习算法:GBDT / 视觉算法:新冠肺炎CT识别
- 架构: 搜索推荐 / 物联网 / 百亿级商品库 / 大模型:RAG MCP / 商家 / 营销 / 支付 / 订单 / 仓储 / SRE稳定性
- 跨端: Vue / React / React Native / 小程序 / SwiftUI / Bootstrap / HTML5 / jQuery / Chrome拓展
- 数据: MySQL / PostgreSQL / MongoDB / OpenTSDB / ElasticSearch / Redis / Memcache / MaxCompute
- 其他: 发明专利 / 提效工具开发 / 擅长分享演讲 / AHA急救 / 日语N2 / CET6 / 马拉松&铁人三项爱好者

工作经历

商家方向(2024年至今)

- 通过综合运用大模型、GBDT、NLP、CV等算法,从零实现经营分析、数据中心智能化,分析并可视化商家行为影响因子。共提升21.7%首审通过率,降低25.27%入驻时间消耗、建议采纳率由4%提升到9.7%
- 支援饿了么通用大模型中台RAG底层链路设计及开发、为饿了么全域大模型接入打下基础。
- 多次面向公司全员进行算法主题直播、收视率最高31.92%、教科书级别的分享文章连续多周霸榜内部头条。

商品方向(2023年)

● 单人完成**百亿级商品库检索引擎平滑迁移**,**自制Rosetta编译器**,通过严格遵守策略模式和IOC,提升代码可读性、可维护性、后续迭代、检索迁移及排障效率。

- 使用多模态模型+图谱信息增强学习,预测准确率:三级类目94%、品牌93.4%、重量97.14%,零售核心Top500高净G品重合率 63+%,医药行业算法预测TOP300比人工运营TOP300净G提升18%左右。
- 通过裁剪OpenAPI冗余调用步骤和链路,每日至少**降低2千万API无效调用,每年节约100W机器资源预算**。

搜索推荐(2022年)

- 零售商品推荐中增加商品价格力特征,优化商品投放效率。商品排序模型中增加溢价商品降权: p1提升 9.86%,整体访购率提升25.1%。Attention 模型使用用户信息对首页来源序列进行激活,衡量用户是否对序 列中的品感兴趣。曝光加购率相对提升+1.12%。
- 负责自研钉钉智能机器人SDK,提供基于钉钉交互的免开发、快速排版、数据收集分析、自助回复提效方案,将研发人员从手动捞日志、查数据、排查问题、回复消息等重复且无意义的消息打断中解放出来。三年内推动全阿里集团共34个团队接入,共**降低1.1万余重复劳动人日,节约2.2千万人民币**(2K/日)。

营销&稳定性方向(2019年至2021年)

- 负责营销卡券、活动、双十一&双十二等大促相关业务项目开发及稳定性保障。通过流量分组部署、监控报警、资损核对、慢查询治理、中间件治理、链路治理、超时治理、报警机器人快速止血、上线及应急响应SOP宣导等手段保障新零售营销业务线稳定性。
- 协同8个团队进行大促保障、开发235个高危资损核对项、组织5轮139次资损攻防演练、系统链路优化3轮, 提前发现并阻断百万级资损事故25次、带领团队创下连续26个月无资损故障纪录。

支付&订单方向(2017年至2018年)

- 负责设计并开发零售支付收银台、免密支付、流式对账及报警平台、支付稳定性监控、第三方支付平台对接等产品,极其慎重对待每一行代码及公司每一分流水,未发生任何事故。
- 自研持续集成平台、慢查询监控平台、基于Golang的流式计算框架、统一日志采集查询机器人。支持了14个团队接入,在保稳定、提效率上起到较大贡献。
- 支援紧急项目开发,独自或带领团队设计架构、开发多个1.0项目。主要负责结算系统1.0、订单履约1.0、拣货助手1.0、多活服务改造、各方向由PHP平滑迁移至IAVA技术栈。

商超频道、仓储生态链及扩品类通用频道(2015年至2016年)

- 负责仓储生态链系统、质享生活、商超频道、鲜花蛋糕、早餐、下午茶、生鲜频道的迭代、优化和开发等工作。实现全国配送、节日特色活动、商品分享图片生成、商超数据导出等功能。
- 通过综合运用分库分表、缓存、消息队列、检索、云存储等方案,支撑**8亿SKU**的存储、检索、管理及客户端透出展示。

百度 - 云安全部 - 实习研发工程师(2015年)

面向百度云用户及合作伙伴,提供采集、聚合、分析百度云服务日志能力,扫描漏洞并感知及预警安全风险。负责开发四十余个日志读取、分析API及对应的单元测试、封装ElasticSearch检索方法和后台管理系统,支持亿级上报日志流式处理及准实时查询。

致谢