余鹏飞

联系方式: 15172685696 年龄: 24 **求职意向**:服务端研发工程师

政治面貌: 中共党员 **民族**: 汉族 电子邮件: 614032729@qq.com





教育经历:

2019/09 至 2023/06 东北大学 信息管理与信息系统 (Java 技术栈) 绩点 3.72/5.0 2023/09 至 2026/06 湖南大学 绩点 3.69/4.0 计算机技术 (硕士)

荣誉奖励:优秀团员、校级综合三等奖学金三次、"三下乡"暑期社会实践先进个人、优秀团干部、优秀学 生干部、校级创新创业奖学金、湖南大学硕士研究生综合学业二等、三等奖学金;

实习经历(4.28-8.15): 阿里巴巴-淘宝直播-主播&运营工具

实习产出:

自建主播端运营问答 RAG 知识库 (RAG 准确度从 30%到 62%)

- 自建 RAG 应用过程可控,方便迭代,而非选用 SpirngAl Alibaba 或 langchain4j 集成
- 完成主播学院、直播课堂等知识库文档导出任务,通过任务幂等表控制任务并发执行
- 利用 Tair 分布式缓存实现文档下载任务去重
- 维护文档时效性、通过 markdown 标题递归切块代替固定 chunk 切块,提升 RAG 准确度 32%
- 通过 SSE 与算法侧模型交互,为用户展示流式响应结果和关联文档
- 利用 RAGAS 评估 RAG 问答效果,支持 A/B 版本对比迭代

站外新主播引入审核平台 (引入站外 500W GMV 主播 100+)

- 打通新人主播入淘后,档案信息填写、新主播评级认证、新主播任务、活动和流量券激励链路
- 利用 Tair 缓存实现分布式锁防止审核后台写入重复记录
- 在主播档案,审核后台、第三方平台认证服务之间保障数据最终一致性,而非强一致
- 上游主播档案通过 MetaQ 事务消息和 Tair 缓存减少数据不一致源头
- 通过定时任务在档案—审核后台,认证服务—审核后台之间进行对账,确保数据同步
- 使用抽象工厂和模版方法校验新主播评级,提供可插拔能力,提高程序扩展性

专业技能:

- Java 基础: 熟悉 Java 基础、集合、函数式编程;
- JVM: 了解 JVM, 熟悉垃圾回收机制、类加载机制等;
- JUC: 熟悉 JUC 相关知识,掌握 Java 中各种锁机制、CAS、AQS、线程池、ThreadLocal 等;
- 框架: 熟悉 Spring, Spring Boot, MyBatis(Plus)等主流开发框架, 了解 AOP、IOC 思想;
- 数据库: 熟悉 MySQL 的使用、索引、事务、日志等知识;
- 中间件: 熟悉 Redis 使用场景、淘汰策略、高并发场景解决方案,了解主从、哨兵、集群等机制;
- 计算机基础:具有良好的算法基础,熟悉数据结构、计算机网络TCP/IP、HTTP等常用协议、操作系统;
- 语言技能: 已通过 CET-6, 具备良好的听说读写能力, 能够快速阅读英文文档和源码注释;

学生工作:

2020/09 至 2021/09 管理学院宣传部 副部长

- 积极参与部门新生宣讲与培训活动;
- 对学校活动进行新闻报导,策划就业明星、记者节等专题新闻活动,在学校新闻网上发布稿件数篇;