# 吕九峦

电话: 13167973348 | 邮箱: S221201028@stu.cgupt.edu.cn

求职意向: Java后端开发

### 教育经历

重庆邮电大学 软件工程 硕士 软件工程 2022年09月 - 2025年06月

重庆

• 发表论文(SCI二区期刊): Multi-party Federated Recommendation Based on Semi-supervised Learning

● 校级学业奖学金特等奖、全国大学生软件测试大赛国赛三等奖、蓝桥杯省赛二等奖、大学英语六级(CET-6)

2018年09月 - 2022年06月

计算机科学与技术 本科 信息科学与工程学院

重庆

## 专业技能

- ➤ 熟练掌握 Java 基础 ,面向对象思想 ,熟悉集合框架 ( HashMap 底层数据结构、扩容机制等 ) 。
- ▶ 熟悉 Java 多线程基础,如 Java 进程与线程的区别,wait、notify、sleep 之间的关系,线程的六种状态。
- ➤ 理解 JVM 原理,如类加载机制(双亲委派模型), JVM 内存模型(内存划分、线程模型),垃圾回收算法。
- ▶ 熟悉链表、栈、队列、二叉树等基本数据结构类型,掌握排序、递归、回溯、二分等常用算法。
- 熟悉 MySQL 数据库基本原理,如索引机制(底层结构、覆盖索引),事务(MVCC 、undo log 和 redo log)。
- ▶ 熟悉 Redis 基本内容,如基本数据结构,持久化机制(RDB和 AOF),缓存常见问题(缓存穿透、缓存雪崩)。
- ➤ 熟练掌握 Git 进行协同开发,如常见的 Git 命令,分支管理(创建、切换等),冲突解决等。
- ▶ 熟练使用 Linux , 有 Linux 下部署项目的实际经验 , 如搭配 Nginx 和 Tomcat 实现负载均衡、常用的命令等。

#### 实习经历

哈啰

2024年05月 - 2024年09月

Java 后端开发 业财平台

- 项目名称:间采费控一体化项目
- 技术架构: Spring Boot RocketMQ ElasticSearch Dubbo MyBatis MySQL Redis Apollo
- 项目描述:哈啰每年间采支付约60亿元,涉及3万多笔交易,流程复杂,人工整理单据耗时费力。为提升效率,费控 一体化项目将统一管理采购到付款的流程,减少人工操作,实现数据自动传递和审计追溯。
- 我的职责: Java 后端开发
  - 。利用 Spring AOP、Log4j 和 Fastjson 技术,对请求统一拦截和处理,实现会计模块的日志记录和性能监控。
  - 。采用 Thread Pool 技术, 自定义 Rejected Execution Handler, 异步处理推凭并解决高峰期任务丢失问题。
  - 。使用 Redis 的 SETNX 命令和过期时间 (TTL) 机制,实现分布式锁,确保单据金额计算的并发控制与准确性。
  - 。通过 RocketMQ 消息队列,向上游业财系统发送会计中台凭证推送消息,实现不同模块间的异步解耦。

## 项目经历

星河技术论坛

2023年06月 - 2023年09月

重庆

杭州

科慧研究生创新创业比赛项目

- 技术架构:Spring Boot Spring MyBatis SpringMVC MySQL Redis Kafaka
- 项目描述:星河技术论坛是专为编程技术爱好者、程序员、工程师等设立的社区交流平台。星河技术论坛提供了一系 列的基础功能,包括用户注册、登录、发布帖子、评论、发送私信等。此外,还有一些高级功能,如过滤敏感词、点 赞、关注、取消关注等。
- 我的职责:负责后端开发
  - 。使用 Spring Email 和 Thymeleaf 技术,向新注册用户发送激活邮件。
  - 。通过 Cookie、Redis 共享 Session 和 Spring 拦截器技术,实现对用户**登录状态的持有和清理。**
  - 。 采用 Spring 声明式事务管理技术,确保了添加评论和更新帖子评论数量的一致性和原子性。
  - 。应用前缀树数据结构,解决了评论和私信内容中的敏感词过滤问题,以保护**帖子内容的安全性。**
  - 。借助 Redis 的字符串类型缓存登录凭证,集合类型缓存用户的点赞、关注等高频访问数据,提升网站响应速度。
  - 利用 Redis 的 HyperLogLog 和 Bitmaps 数据结构,对 UV 和 DAU 指标进行统计,实现对网站的监控。
  - 使用 Kafka 消息队列,实现用户活动(如点赞、评论、关注)的异步通知,提升用户体验和系统响应速度。

#### 自我评价

- 参与科研项目从研究设想提出到论文投出的整个过程,具有负责的工作态度以及良好的压力承受能力
- 多次参加专业学科竞赛并获奖,热爱编程技术