蔡家宝

男/20岁/广东/汉族 求职意向:后端开发工程师

电子邮箱: baoo_cjb@163.com 联系电话: 138 2302 2370



教育经历

广东工业大学

计算机科学与技术

本科生

2020年9月 — 2024年6月

专业技能

- 熟练掌握Java基础,熟悉常用JDK类库源码,如HashMap、ArrayList、LinkedList等,具备良好的编码习惯
- · 熟悉JVM的**垃圾收集器与内存分配策略、Java内存区域及类加载机制,**了解常用JVM配置参数
- 熟悉并发编程常见概念,如锁的使用和原理、CAS、AQS、Atomic类原理,熟悉常用并发组件、线程池、ThreadLocal等
- 熟悉计算机网络中的OSI七层模型和TCP/IP四层体系分层结构,熟悉常见网络协议,如HTTP/HTTPS、TCP、UDP、DNS等
- 熟悉MySQL的基本原理及使用,熟悉MySQL索引,比如索引结构、索引下推、索引失效等,熟悉并发事务机制,比如MVCC、事务隔离级别等,熟悉日志、锁机制
- 熟悉Redis数据类型使用场景,熟悉持久化机制、过期淘汰策略和内存淘汰策略,熟悉高并发场景缓存解决方案,比如缓存穿透、缓存击穿、缓存雪崩,了解主从模式、哨兵模式、集群模式工作原理
- 了解操作系统的进程通信、进程调度算法、死锁、内存管理等知识
- 熟悉并使用过常见的设计模式,如:**工厂模式、单例模式、模板方法模式、状态模式、责任链模式、策略模式**等
- 掌握开发中常用框架: Spring Boot、Spring、Mybatis等,了解Spring的IOC、AOP底层实现
- · 熟悉CAP、BASE概念,了解常见分布式共识算法,如:Paxos、Raft、Gossip等,了解分布式锁、分布式事务等

实习经历

■ 小红书 — 电商交易技术部

后端开发实习生

2023年7月18日 - 至今

鹰眼 — 招选搭投平台

交付电商场域项目需求,招商/选品/搭建/投放流程中所需业务平台的开发

解决目前商品池选品指标新增开发量大的问题,重构原有功能使其支持以组件化零开发形式动态增减选品指标,降低开发成本。

🥵 京东 — 智慧医疗研发部

后端开发实习生

2023年1月 - 2023年6月

私域互联网线上医院 — 医生端、患者端、运营端

主要工作:

- 设计代办事项需求方案,运用策略模式+模板方法的设计模式,共对接四个厂商,包含30余类外部事件,独立完成并上线。
- 对医院每日业务支付账单、退款数据的同步归档,发现并解决了线上单主机定时任务重复执行Bug。
- 医生端抢单功能改造,优化**缓存数据结构处理抢单请求**,优化后单机TPS达**600+,性能提升30%**,每日单量6000+。

京东线下体检门店系统

主要工作:

- 对接京东健康APP实现预约体检至结果已出**全流程系统通知**,使用**消息队列异步监听**并发送消息至京东健康APP。
- 实现体检实时报告、完整结构化报告流转与查询功能,在流转过程中缓存实时报告提高查询响应速度,采用ZSET数据结构优化报告未读数量统计。

实习收获:

- 在实习期间,共完成了14个需求开发和多个问题修复,编写了6000+行代码,通过了代码评审和测试验收,上线运行稳定。
- 熟悉了标准开发流程,经历过多次PRD评审-方案评审-开发-联调-测试-上线全流程,**能够理解业务需求并设计对应开发方案。**

项目经历

"推宝"短视频App

2022年9月 - 2023年1月

- 后端技术选型:Spring Boot + Mybatis + Redis + RabbitMQ + MinIO + MongoDB + Quartz + Nginx
- 项目简介:该项目是基于"抖音"、"小红书"等短视频平台模式开发的app,主要模块包含:用户模块、视频模块、粉丝模块、留言评论模块、消息模块、点赞模块、关注推送模块等。
- 项目收获:
 - 1. 使用枚举类和 Assert 断言机制结合自编写统一异常处理器类,针对特定异常情况定义不同枚举实例,**减少定义大量异常类**,学会了**企业级异常捕获方案。**
 - 2. 加深对**项目优化方面**的理解,使用聚合工程进行依赖管理,让项目结构清晰且便于维护。采用**缓存双删机制**保证数据库和缓存的**数据一致性**。使用**MySQL主从复制,**使数据读写分离,提高系统性能。

• 项目优化:

- 1. 对短信登陆或系统通知(如点赞、关注)等频繁操作,**使用IP校验工具类,配合Redis缓存和AOP切面,进行次数限制**,防止恶意重复请求,提高系统可用性。
- 2. 使用**MongoDB存储 + RabbitMQ异步发送消息**对系统消息推送进行解耦和削峰,利用生产者/消费者模式统一发送系统消息,相较于优化前以MySOL为数据库存储系统通知,点赞/关注等接口**OPS从316提高到1800**。
- 3. 使用Redis + Quartz实现点赞功能并且数据定期落库,并配合自编写SQL优化批量更新方法,加速点赞数量落库,使单次20w条评论的点赞数据落库时间从89s降低至5s。

校园招聘经验分享平台

2022年4月 — 2022年7月

- 后端技术选型: Spring Boot + Mybatis + Redis + RabbitMQ + Caffeine + Elasticsearch
- 项目简介:该项目是以分享讨论校招信息为目的的交流平台,主要面向即将就业或者想找实习的学生。项目具备生成长图功能以方便用户对内容进行分享,并且实现了发布动态、私信用户、关注动态并接收被关注动态的消息等交流平台的功能。
- 主要职责:后端各功能开发,数据库表设计,项目部署至云服务器。
- 核心功能:
 - 1. 用户模块:使用MD5对密码加盐加密存储,Spring Email辅助**发送邮件进行注册激活**,通过Interceptor拦截器进行登录检查并赋予相应权限,使用Redis缓存token**解决了HTTP无状态的问题和分布式Session不一致的问题**。
 - 2. 消息模块:使用**前缀树的数据结构**对平台"敏感词"脱敏处理,使用SpringAOP面向切面编程实现统一记录日志。
 - 3. 通知模块:使用RabbitMQ消息队列,在用户被点赞、关注、评论后,**异步推送消息,对系统进行解耦、削峰**。
- 项目优化:
 - **1.** 开发Redis工具类,使用逻辑过期 + 异步缓存重建策略解决了该平台热门动态缓存击穿、缓存穿透、缓存雪崩问题,对数据操作和缓存操作解耦,提高开发效率。
 - 2. 引入Caffeine本地缓存,利用Redis + Caffeine实现两级缓存,优化了热门动态的访问,单机QPS从150提升到1600。
 - 构建前缀字典树数据结构对平台上传播的"敏感词"进行脱敏处理,实现O(mn)时间复杂度脱敏海量信息。

获奖经历

- 连续两年获得校二等奖学金
- 全国大学生数学建模大赛广东赛区三等奖
- 第九届"创青春"中国青年创新创业大赛国赛金奖
- 第八届中国国际"互联网+"大学生创新创业大赛国赛银奖