徐孟达

求职意向: Java 后端研发工程师

(+86) 133-6215-4552 221122120243@zjut.edu.cn GitHub @Nedk26 浙江杭州



个人总结

本人在校成绩优秀、乐观向上,工作负责、自我驱动力强、热爱尝试新事物,认同开放、连接、共享的 Web 在未来的不可替代性。在校期间,我长期从事后端开发和系统架构设计相关研究,熟悉主流后端框 架和技术栈,对分布式系统和数据库管理有一定理解。

教育背景

浙江工业大学, 软件工程, 在读硕士研究生

2022.9 - 2025.6

相关课程 高级计算机网络/计算机视觉/人工智能导论 预计 2025 年 6 月毕业

天津商业大学,能源与动力工程,工学学士

2018.9 - 2022.6

相关课程 计算机基础 /数据结构/计算机网络/ C/C++ 程序设计

技术能力

- 编程语言: Java ,SQL, Python, Shell
- 操作系统,数据库与工程构建: Linux/MySQL/Git/redis/innoDB
- 框架: SpringBoot/Maven/Mybatis-plus/Mybatis/rabbitMq

实习经历

浙江宇联信息发展有限公司 | Java 后端开发工程师

2024.3-2024.10

- 独立负责物业模块开发、公告模块:掌握总体开发流程,包括产品原型设计、项目排期、代码开发、 前后端联调到项目部署等环节,并熟练掌握 git、idea、apifox、jenkins 和禅道等开发工具的基本功能
- 负责审批流开发: 基于 RBAC 框架实现企业入驻审批/资产申领等接口的开发与不同角色的权限配置 开发
- 负责商城搜索功能开发、基于 ElasticSearch 为电商平台构建能够提供快速、精准的商品搜索功能。

项目经历

这有房园区数字系统(拱墅国投集团合作项目)|Java 后端开发工程师

2024.6-2024.10

技术架构: Springboot/MySQL/Maven/Mybatis Plus/Redis/RABC

项目概述: 这有房园区数字系统是一个集成化的管理平台, 旨在为园区管理者以及园区内的楼宇、租户以及物业提供高效、智能化的园区资产租赁系统、财务系统

- **系统配置与字典表配置缓存化:** 利用 **Redis** 对系统配置与字典表进行缓存,减少数据库压力,提升系统响应速度
- **园区资产租赁系统:** 包括**园区管理、楼宇管理、租户管理以及物业服务**等模块,帮助园区管理者实现 全面的信息化管理,并基于 webSocket 实现机器 + 人工客服帮助租户遇到相应问题时,获得快速支持
- **财务系统:** 企业入驻后,财务模块提供全面的功能支持,包括企业账户收入管理、流水记录、账单生成及凭证管理。系统结合 **JWT、Spring Security**,并采用基于 **RBAC** 的数据库权限表设计,实现无状态用户认证,同时高效支持**企业入驻审批及资产申领**审批流程。

小程序: 这有房园区版

智慧乡村平台 | Java 后端开发工程师

2024.3-2024.8

技术架构: Springboot/MySQL/Maven/Mybatis Plus/Redis

- 智慧大屏数据快速加载优化:基于 Redis 实现复杂数据聚合结果的缓存设计,采用哈希结构高效存储 大屏各模块数据,显著缩短查询响应时间,提升系统性能。
- 动态调整定时任务: 通过 Spring Boot 的 @Scheduled 注解与 Nacos 配置监听机制,实时响应配置变更 动态调整任务执行逻辑,实现硬件数据采集与同步、村务提醒等定时任务的灵活更新与精准执行。

技能/证书

• 英语: CET-6 • 硕士二等奖学金