<<< 个人信息

 姓
 名: 高梓文
 性
 别: 男

 出生年月: 2004.04
 英语水平: 四级

学 历: 本科 就读专业: 软件工程 (预计 2026 年 6 月毕业)

就读院校: 上海第二工业大学 邮 箱: 3115638722@qq.com

联系电话: 15294183375 求职意向: Java 后端开发

< < < 教获奖情 期望城市: 上海

校内程序设计天梯赛第三名

个人 csdn 主页: https://blog.csdn.net/m0_73642416?spm=1000.2115.3001.5343

个人 LeetCode 主页: https://leetcode.cn/u/ku roii/

<<< 技 能

1. 掌握计算机网络,数据结构。

- 2. 掌握使用 Java 语法,集合,反射,多线程等基础框架。
- 3. 掌握使用 Linux 常用操作命令,熟练 Docker 容器技术。
- 4. 掌握 Spring, Spring Boot, MyBatis 等主流开源框架。
- 5. 掌握 IDEA, Git, Maven 等常用开发工具。
- 6. 掌握 MySQL 关系型数据库。
- 7. 掌握 Ceph 分布式文件存储系统的使用。
- 8. 掌握 Nacos, Elasticsearch, Redis, OpenResty 等中间件的使用。
- 9. 了解 HTML,CSS 和 JavaScript 的使用。
- 10. 会使用 DeepSeek, ChatGPT-4.0 (gpt-4o-mini)等 AI 大模型进行辅助开发。

<<< 项目经历

项目名称:云商城

技术架构: Spring Cloud Alibaba, MyBatis-Plus, Ceph, OpenResty, Redis, OpenFeign, Nacos

开发环境: IDEA + Java 17 + Maven + MySQL

项目描述:云商城是基于 Spring Cloud Alibaba 技术栈研发的 B2C 电商平台,拥有核心电商业务功能。运营商在后台管理商品,前台用户可以通过搜索引擎实时搜索最新商品,注册后可直接在平台购买商品。

- 集成 MyBatis-Plus 进行高效的数据库操作,提升开发效率。
- 使用 Ceph 进行文件存储,确保数据的高可用性和可靠性。
- 利用 OpenResty 发布门户页面,优化前端访问性能。
- 采用微服务架构, 使用 OpenFeign 和 Nacos 简化请求调用和服务治理, 提高系统的可维护性和扩展性。
- 在门户中设计多级缓存架构,结合 Redis 和 OpenResty,提升系统响应速度和用户体验。
- 使用 Docker 管理组件,简化环境配置和部署流程。
- 使用 Linux 虚拟机模拟多节点部署,提高系统的高可用性和负载均衡能力。

<<< 自我评价

- 1. 具备较强的学习能力,热衷于探索和掌握新技术。
- 2. 适应能力强,能够高效应对工作压力。
- 3. 乐于接受挑战, 具备独立分析和解决问题的能力。
- 4. 善于沟通,能够迅速融入团队,具有强烈的团队合作意识。