

<<< 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
	期望城市：上海

<<< 教获奖情

校内程序设计天梯赛第三名

<<< 其 他

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。