

陈鹏

Java后端工程师

求职

15623652880

20

15623652880@163.com

湖北省黄冈市

教育经历

武汉纺织大学外经贸学院

计算机科学与技术·本科

2022/9/1 - 2026/6/30

主修课程：Java 程序设计、数据结构与算法、数据库原理与 MySQL 应用、计算机网络、操作系统、Web 前端开发（HTML5、CSS3、JavaScript）、Spring Boot 框架应用、Vue.js 前端框架、软件工程、计算机组成原理

专业技能

- 开发语言：Java、Node.js、SQL
- 后端框架：Spring Boot、Spring Cloud、MyBatis
- 数据库：MySQL
- 中间件与服务：RabbitMQ、Kafka（消息队列）；Redis（缓存 / 分布式锁）；Nginx（反向代理）；Docker、Kubernetes（容器化与编排）
- 工程化工具：Maven、Gradle（Java 构建）
- 测试工具：Postman、JMeter（接口 / 性能测试）
- 性能优化：数据库索引优化、SQL 调优；缓存策略（Redis 集群、本地缓存）；
- 版本控制：Git、SVN
- 技术架构：微服务架构设计；分布式系统（分布式事务、服务注册与发现）
- 技术管理：具备团队管理经验，参与过后端服务技术选型、数据库设计及一些项目的架构落地
- 通过大学英语四级；熟练掌握word,excel,PPT等日常办公软件

校园经历

课程设计项目 —— 校园图书管理系统开发 | 2024.09-2024.12

- 项目背景：针对学校图书馆借阅流程繁琐（需人工登记、查询效率低）、逾期提醒不及时的问题，作为 3 人团队的后端开发，参与设计并实现简易图书管理系统。
- 技术实现：使用 Java+Spring Boot 框架搭建后端接口，MySQL 数据库存储图书、用户及借阅信息，通过 MyBatis 实现数据交互，支持图书查询、借阅登记、逾期自动提醒功能。
- 量化成果：系统上线后覆盖班级 50+ 学生，图书查询响应时间从人工 1 分钟缩短至 1 秒内，借阅登记效率提升 80%，逾期提醒准确率达 95%，帮助图书馆减少人工统计工作量 60%，获课程设计“优秀项目”评价。

实习项目经历

delicious food 美食社交平台全栈开发 项目经理

2025.06.16 - 2025.07.02

项目描述：参与“delicious food”美食社交平台全栈开发，负责后端 JWT 安全认证模块优化（实现令牌刷新、Redis 黑名单机制）、活动模块业务逻辑开发；前端完成现代化渐变 Toast 提示组件、成就树组件开发，并参与好友系统、活动排行榜前后端联调。技术栈涉及 Spring Boot、Vue 3、Redis、WebSocket，优化 JWT 令牌异常响应效率 30%，作品区实时刷新延迟 < 1 秒，获团队“优秀实习模块”评价。