

# 胡景峰

18856316216

2462269317@qq.com

curforever.github.io

2026 届硕士

Java 后端开发

苏州



## 教育经历

2023.09 - 2026.06	东南大学   软件学院	成绩: 84.81	排名: 3 / 130
2019.09 - 2023.06	合肥工业大学   计算机学院	绩点: 3.77 / 4.3	排名: 17 / 255

## 项目经历

### 苍穹外卖 / 学成在线

主要工作	项目采用 Spring Boot 搭建后端, 设计高效 MySQL 及查询, 采用 Redis 和 RabbitMQ 实时更新订单状态。
项目难点	1、确保系统在大量用户同时下单时的稳定性和性能, 避免系统崩溃。 2、在微服务架构下, 保证跨服务的数据一致性, 防止数据不一致问题。 3、实现数据加密存储, 防范 SQL 注入和 XSS 攻击, 确保系统整体安全。
个人收获	1、参与前后端及数据库开发, 全面提升了全栈开发技能。 2、深入理解并实践了微服务架构, 掌握服务拆分与 API 设计。 3、学习并应用多种安全措施, 提升了系统安全设计与实施能力。

### 基于 Linux 的 TinyWebServer

主要工作	项目使用 Socket 通信, 使用 Epoll 多路复用, 使用有限状态机解析 GET/POST 请求, 模拟 Proactor 事件处理, 并通过多线程实现并行服务。
项目难点	1、实现线程池, 提高吞吐量 2、编写主从状态机对 HTTP 报文进行解析 3、高效处理事件
个人收获	1、在此项目中, 使用 Makefile 进行编译, 掌握一门全新的技术 2、对 HTTP 的服务过程以及 TCP 三次握手有了更深入的了解 3、对于 Socket 通信以及 I/O 复用有了一定的理解, 对已有知识进行夯实

## 专业技能

- 了解 Java 基础、Java 并发、, 具有较好的编程能力和代码风格
- 了解常用的数据结构, 熟悉排序、贪心、动态规划等算法
- 了解 MySQL, Redis, 多线程, JVM 虚拟机, Spring 框架、微服务相关知识
- 熟悉 TCP/IP 网络模型, 熟悉 TCP 握手挥手过程, 以及流量控制、拥塞控制等手段
- 了解进程的状态转换和控制结构, 进程与线程的区别, 了解进程调度算法
- 英语 CET-4、CET-6 均 600+分通过, 能够阅读英文技术资料及文献

## 荣誉奖项

- 合肥工业大学国家级奖学金、“优秀毕业生”荣誉称号
- 东南大学“三好研究生”荣誉称号
- 全国大学生数学建模竞赛省二等奖
- 全国大学生英语竞赛 (NECCS) C 类二等奖
- 蓝桥杯 C++ A 组省赛二等奖

## 自我评价

- 在团队配合度方面, 乐观友善、善于沟通、勇于承担, 能够快速融入并适应团队
- 在发展稳定性方面, 抗压能力强、乐于挑战和突破, 有意长期工作并生活在苏州
- 在个人素养方面
  - 有耐心、注重积累 (单词打卡 1500+天, 算法刷题 1000+道, 读书 1000+小时)
  - 对待问题有求索精神 (常写博客整理、反思, CSDN 单篇博客 3w 阅读)