胡景峰

**** 18856316216

≥ 2462269317@qq.com

curforever.github.io

▶ 2026 届硕士

🛅 Java 后端开发

♥ 苏州



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 报文进行解折

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)

