

姓名：欧国豪

性别：男

出生日期：2001.09.22

应聘岗位：C++开发实习

电话：18398559498

邮箱：18398559498@163.com



教育背景

2024.09~2027.07

重庆邮电大学

信息与通信工程

硕士在读

- 主修课程：人工智能与大数据、Python 程序设计与应用、现代信号处理、复杂网络博弈等
- 3.4/5.0 排名：90/228 连续两年获校三等奖学金

2020.09~2024.06

上海海事大学

通信工程

本科学位

- 主修课程：数据结构与算法、操作系统、计算机网络、通信原理、C++程序设计、数字图像处理等
- 3.3/4.0 排名：19/99 获校二等奖学金一次、三等奖学金两次、第十届大唐杯全国三等奖



专业技能

- 熟练掌握 C/C++ (C++11/14/17 标准), 熟悉 STL、智能指针、多线程编程; 了解 Python/ Shell 等脚本语言。
- 熟悉 TCP/IP 等网络协议, 了解网络 I/O 模型, 能够利用 Socket 套接字进行网络编程。
- 熟悉 Linux 开发环境及常用命令, 了解进程、线程、内存管理、文件系统等。
- 熟悉 Linux 多线程编程, 掌握互斥锁、条件变量、信号量等同步机制。
- 熟悉 MySQL 及 SQL 优化, 了解 Redis 等 NoSQL 数据库的基本使用与原理。
- 熟练使用 Visual Studio、VS Code 等开发工具, 掌握 Git 版本控制、CMake 构建工具, 熟悉 GDB 调试方法。
- 熟悉 Docker 技术: 能够使用 Dockerfile 构建镜像, 具备 Docker 容器化部署能力。
- 了解 AI Agent 的技术理念、基本架构; 熟练掌握 GitHub Copilot 等 AI 编程助手, 能有效利用其辅助编程。
- 掌握常见的数据结构 (单/双链表、栈、队列、哈希表、树等) 与常用算法 (排序、递归、查找等)。



项目经历

C++ HTTP 服务框架+AI 应用

2026.03~2026.05 | 技术栈: C++17, Muduo, ONNXRuntime, OpenCV, RabbitMQ, Docker, MySQL, OpenSSL

项目描述: 设计自定义的 HTTPServer 框架, 在此基础上加入应用层, 实现 AI 对话和 AI 图像识别功能。

主要工作:

- 基于 Muduo 实现 Reactor 高并发模型, 支持多线程并发处理;
- 集成 OpenSSL 实现 HTTPS 支持, 实现动态路由管理系统和会话管理功能;
- 框架内嵌大模型对接接口实现带上下文记忆 AI 对话, 依托 ONNXRuntime+OpenCV 部署图像分类模型, 落地 AI 图像识别服务;
- Docker 容器化打包服务与中间件, 搭配 MySQL/RabbitMQ 完成用户登录会话业务, 实现项目一键部署。

基于 C++17 实现的高性能分布式缓存系统

2025.12~2026.01 | 技术栈: C++17、一致性哈希、LRU、读写锁、etcd、gRPC、HTTP/RESTful

项目描述: 设计并实现了一个基于 C++17 的高性能分布式缓存系统。采用一致性哈希算法实现数据分片与负载均衡, 支持多节点集群部署与动态扩缩容, 实现了在分布式环境下高效、一致的数据共享与访问能力。

主要工作:

- 实现线程安全 LRU 缓存淘汰算法; 设计了基于字节大小的内存管理机制, 支持自定义淘汰回调函数, 优化内存使用效率;
- 实现了自适应一致性哈希算法, 支持虚拟节点动态调整, 通过实时监控节点负载, 动态调整虚拟节点分布确保数据均匀分布;
- 采用读写锁 (shared_mutex) 实现高并发访问控制; 引入 SingleFlight 模式 防止缓存击穿;
- 基于 etcd 实现了服务注册发现模块, 确保节点故障时能被自动清理, 保障集群可用性;
- 基于 gRPC 实现了高效的节点间通信协议, 支持 Get、Set、Delete 等核心缓存操作;
- 实现了节点间数据同步机制, 确保本地写操作能自动同步到对应的远程节点, 保证分布式环境下的数据最终一致性;
- 实现了 HTTP 网关服务, 对外提供 RESTful API 接口, 并支持一致性哈希路由与轮询负载均衡策略, 便于客户端接入。



技能证书

语言: 大学英语六级、普通话二级乙等、汉字应用水平测试二级

认证: 通过国家计算机二级, 移动信息网络工程师初级 (能力 1 级)