|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 个人简历 | | | | | |
| **姓 名** | 闫昱铭 | | **状 态** | 随时到岗 |  |
| **电 话** | 18992196989 | | **邮 箱** | 1106764332@qq.com |
| **博 客** | [免檒-CSDN博客](https://blog.csdn.net/2303_79380171?type=blog) | | **Github** | [Effortful-lion (younglion)](https://github.com/Effortful-lion) |  |
|  | | | | | |
| 教育背景 | | **2023.09 - 2027.06 西安邮电大学 软件工程（本科）**  主修课程：  Java程序设计语言、c语言程序设计语言、软件工程、计算机网络、操作系统、数据结构等 | | | |
|  | |
|  | | | | | |
| 专业技能 | | * 计算机基础：熟悉**计算机网络**相关基础，了解常见的网络协议如HTTP、HTTPS、TCP、UDP。了解**操作系统**基础知识。熟练掌握常见的数据结构。 * 编程语言：熟悉golang语法，了解channel、map、slice等数据结构原理。了解GMP调度模型，GC垃圾处理机制。了解java面向对象语言、c语言面向过程语言等其他高级程序语言。 * 开发框架：熟悉gin，gorm，grpc框架的使用，熟悉RESTful api风格和MVC软件开发架构。 * 数据库：熟悉mysql基本操作，了解基本原理，包括索引、事务、隔离、锁、mvcc等机制。熟悉redis的数据结构和基本操作，了解数据持久化等原理以及缓存击穿、缓存雪崩的原因和解决办法。。 * 开发工具：熟练使用git进行项目代码托管和团队项目开发。了解Docker部署的相关流程。 * 中间件：了解rabbitmq、nsq等消息队列和基本的使用。 | | | |
|  | |
|  | | | | | |
| 项目经历 | | **2024.12 - 2025.03 高性能 Go 微服务框架**   * 采用模块化架构，支持灵活扩展和高内聚低耦合的业务开发。 * 支持多种服务注册与发现（Etcd、Nacos），具备微服务治理能力。 * 实现了多协议 RPC 通信（gRPC、HTTP、TCP），满足多样化业务需求。 * 内置高性能连接池与工作池，显著提升系统并发处理能力。 * 集成分布式链路追踪，便于性能监控与故障定位。 * 支持多种数据格式的自动绑定与渲染，提升接口兼容性和开发效率。 * 实现统一的日志、错误处理和配置管理，提升系统可维护性和可观测性。 * 内置限流与熔断机制，增强系统稳定性和容错能力。   **2025.3 - 2025.06 仿抖音后端系统**   * 目 | | | |
|  | |
|  | | | | | |