

洪俊裕 (Allen Hong)

高级 .NET 全栈工程师 / Senior .NET Full Stack Developer

90后 | 浙江·金华 | 652971723@qq.com | blog.hongjy.cn | hongjy.cn



个人简历 (Profile)

拥有 10 年+ 软件开发经验的90后全栈工程师，专注于 .NET (Core/5/6/8) 生态与 Vue 3 前端技术栈。对现有系统进行渐进式的重构，通过模块化的拆分与分成设计，提升代码的可维护性与边界清晰度。在实践中借鉴 Clean Architecture 与 DDD (领域驱动设计) 的部分思想，致力于构建高内聚、低耦合、易维护的软件系统。具备一定的工程素养与文档习惯，尝试利用 AI 与自动化工具提升交付效率。

- 核心竞争力:** .NET 8 全栈开发 | 系统重构与性能优化 | DevOps 实践 | 技术文档建设
- 工作理念:** 实用主义 (Pragmatism) | 长期主义 (Long-termism) | 自动化优先

工作风格 (Work Style):

- 实用主义者:** 偏好简单、可控的技术方案，拒绝过度设计与盲目追逐技术热点。
- 长期主义:** 极其重视系统的**稳定性与可维护性**，认为代码的生命力在于长期的低成本维护。
- 工程导向:** 推崇 Clean Architecture，致力于构建高内聚、低耦合的系统；善于利用 AI 与自动化工具提升交付效率。



技术栈 (Skills)

- Backend:** .NET 8 / Core, C#, ASP.NET Web API, EF Core, Dapper, SignalR, Quartz.NET
- Frontend:** Vue.js (Vue 3 / Nuxt 3), TypeScript, Element Plus, Tailwind CSS, jQuery (Legacy)
- Database:** SQL Server (Expert), Redis, SQLite, MySQL
- DevOps & Tools:** Docker, Nginx, IIS, Git, CI/CD, Postman, Markdown
- Architecture:** Clean Architecture, Layered Architecture, RESTful API, Dependency Injection



工作经历 (Work Experience)



某教育科技有限公司 (EdTech) | .NET 全栈开发

2023.05 - 至今 | 浙江·金华

作为核心开发成员，负责公司核心产品（教学平台与考试系统）的全栈维护与功能迭代。

- 核心业务:** 维护国际化实训教学平台，主导多个关键模块开发。
- 技术攻坚:**
 - AI 赋能:** 开发 AI 教学助手与学情分析报表，提升教学互动性。
 - 性能重构:** 重构题库导入与试卷生成逻辑，显著提升大数据量下的系统响应速度。
 - 架构优化:** 优化 IIS/SQL Server 部署架构，引入 Nginx 反向代理解决跨域与负载问题。

- 自动化: 编写自动化运维脚本, 降低部署成本, 提升交付效率。

某跨境电商集团 | .NET 开发工程师

2022.01 - 2023.02 | 浙江·宁波

参与集团内部 ERP 与营销系统的开发与维护, 支撑跨境电商业务。

- 业务系统:** 维护内部营销工具系统, 负责客服中心、订单退款、库存同步等模块。
- API 集成:** 对接海外电商平台 (Amazon/eBay等) API, 实现商品自动上架、订单抓取与库存同步。
- 质量保障:** 引入单元测试与集成测试, 修复大量遗留 Bug, 显著提升系统稳定性。

某生鲜电商创业公司 | .NET 开发工程师

2019.03 - 2022.12 | 浙江·金华

负责生鲜电商平台 (B2C/O2O) 的后端架构设计与核心业务开发。

- 系统架构:** 采用分层架构设计, 引入依赖注入实现模块解耦。
- 核心功能:** 负责购物车、订单中心、用户体系、营销活动 (秒杀/折扣) 等核心模块开发。
- 高并发处理:** 集成 Redis 缓存热点数据, 基于 SQL Server 存储过程与 LINQ 优化复杂查询, 支撑日均高频订单处理。

某互联网科技公司 | .NET 开发工程师

2016.03 - 2018.11 | 浙江·金华

- 负责微信公众号生态开发, 包括积分兑换商城、会员账号服务、微信支付对接。
- 实现前后端分离开发模式, 优化前端交互体验与后端接口响应速度。

精选项目 (Selected Projects)

- Hub (个人数字中心):** 基于 Docker Compose 的家庭私有云方案, 集成 NextCloud、Jellyfin、Trilium 等服务, 实现数据自主掌控。
- Neat Starter:** 基于 Clean Architecture 思想重构的 .NET 8 Web API 快速启动模板, 提供开箱即用的企业级脚手架。
- Ark (方舟):** 个人知识库与 AI 智能体后端, 实现知识向量化存储与 LLM 调用分发。

教育经历 (Education)

- 本科** | 电气工程及其自动化 | 2009 - 2013

Updated: 2026-02