

基本信息

姓名	张昊宇	学历	本科
出生日期	1999/11/14	手机/微信	15290582150
邮箱	zhang_19991114@163.com	期望薪资	12k
工作经验	5 年	求职方向	.NET 后端 / 全栈
学校	商丘学院（2018-2022）	专业	网络工程

个人简介

5 年 .NET 后端开发经验，专注于分布式医疗信息系统，具备医疗信息系统、第三方集成平台和集中访问场景下的性能优化与稳定性建设经验。多租户 SaaS 架构设计，具备从需求分析到容器化部署的全流程交付能力。熟悉 HIS 业务流程，能快速理解医疗信息化需求并落地实现。前后端协同开发经验丰富，可独立完成 Vue3 中后台系统与 .NET 后端服务的全栈交付。

技术技能

- **后端开发**：C# / .NET Core / .NET 10 / ASP.NET Core Web API / LINQ / 异步编程 / 多线程 / DDD / 设计模式
- **中间件与消息**：Redis（缓存、限流、Pub/Sub、分布式锁、SETNX 幂等）、RabbitMQ（消息持久化、消费确认）
- **搜索与存储**：ElasticSearch（全文检索）、MongoDB（TTL 缓存、文档存储）
- **前端技术**：Vue3 / Element Plus / Vue Router / Pinia / Axios / JavaScript / HTML / CSS
- **数据库**：SQL Server / MySQL / Oracle，复杂查询、视图、存储过程；EF Core / Dapper / SqlSugar
- **系统设计**：RBAC 权限、多租户隔离、接口幂等、缓存与性能优化、IOC/DI、工厂/策略模式
- **流程引擎**：Workflow Core（审批流建模、节点配置、层级流转）
- **微服务与 DevOps**：Nacos（注册/配置）、Jenkins 流水线、Docker、Helm、K8s、Nginx
- **桌面开发**：WinForms / WPF + MVVM，CommunityToolkit.Mvvm + WPF-UI
- **工程化**：接口文档、需求/概要/详细设计文档编写
- **运维排障**：Linux 常用命令、Shell 脚本、日志与性能定位
- **其他**：串口通信（RS232/RS485）、AI 工具辅助开发（Codex / Claude / Gemini）

工作经历

河南产权交易中心

C# 后端开发工程师 | 2025/07 - 至今

- 负责多个独立系统的需求分析、架构设计与落地，涵盖专家培训考试、电子发票网关、金融保函、数据可视化等业务
- 独立完成接口设计与文档编写，配合前端联调与测试验收，上线后持续运维与优化
- 解决高并发登录、视频转码、第三方 API 集成与成本优化等关键技术问题
- 电子发票网关第三方 API 调用减少 50%、视频转码效率提升 20%

苏州华墨信息科技有限公司

C# 后端开发工程师 | 2021/06 - 2025/07

- 参与分布式医疗信息系统（HDIS）的架构设计、前后端开发与性能优化，负责多条业务线的模块交付
- 负责 HIS 系统集成与设备对接，完成医疗数据采集、清洗与业务流程优化

- 负责全国血液净化病例信息登记系统（CNRDS）相关数据上报开发，完成血透治疗记录、患者信息、检验检查等数据抽取、校验、补报与上报状态追踪

项目经历

核心项目

HDIS 血液透析信息系统（SaaS）（ASP.NET Core + EFcore + Vue3）

医疗行业 SaaS 平台，支持多租户隔离与 RBAC 权限管理，覆盖接诊、透析排班到结算全流程

- 核心技术：**EFcore / Redis / RabbitMQ / Elasticsearch / Helm / K8s / SQL 与 API 耗时监控
- 多租户与权限：**基于ABP 框架，结合 RBAC 权限模型与多租户数据隔离机制（按分院/租户逻辑隔离），减少重复开发
- 查询性能优化：**针对透析记录/费用报表等高频查询，结合执行计划补充复合索引与覆盖索引，减少回表和排序开销，典型查询耗时由约 1s 降至 200ms 左右。
- 缓存策略：**Redis 缓存预计算统计指标，热点数据响应提升明显；多租户缓存隔离，按租户 Key 拆分缓存空间
- 国家平台上报：**对接全国血液净化病例信息登记系统（CNRDS）上报要求，梳理患者基本信息、诊断、治疗方案、用药、实验室检查与透析治疗记录等结构化数据；实现字段映射、必填/范围/编码规则校验、异常数据拦截、批量补报、失败重试与上报日志追踪，保障病例信息按时、准确、完整报送
- 中间件使用：**集成 Elasticsearch 实现病历全文检索与疾病统计，RabbitMQ 实现处方开立与配药的异步流转
- SQL/API 耗时监控：**自研通用监控基础设施——API 层通过 Middleware 记录请求耗时；EF Core 使用 DbCommandInterceptor；Dapper/原生 SQL 通过封装 DbConnection/DbCommand 记录耗时，统一写入 Serilog 并用于慢接口定位。
- 部署运维：**参与（澳门分院）院内部署与跨网环境联调，配合 Harbor 镜像仓库和 Helm 脚本完成分院环境交付。

专家培训与考试系统（.NET 8+ Redis + FFmpeg + WebSocket）

支持考试高峰期集中登录、视频学习和交卷提交，通过 Redis 限流、异步转码和幂等提交降低核心接口压力。

- 核心技术：**Redis 限流 / 七牛云分片上传 / FFmpeg 异步转码 / WebSocket 实时推送 / Workflow Core 审批流
- 限流防刷：**Redis 滑动窗口限流，按手机号+IP+设备指纹多维度分桶，峰值期登录稳定率 99%+
- 视频转码：**上传至七牛云 OSS，Webhook 回调触发 Redis 队列，FFmpeg 异步转码为多分辨率（720p/1080p），主流程不阻塞，等待时长下降近 40%
- 弱网上传：**七牛云分片直传 + 断点续传，文件上传成功率提升 30%
- 跨节点实时通信：**Redis Pub/Sub 构建跨节点消息路由总线，用户无论连接哪个节点都能收到 WebSocket 实时状态推送
- 接口幂等：**考试交卷采用 Redis SETNX 检查考生（专家）ID+试卷 ID 唯一标识，防止重复提交
- 分布式 ID：**借鉴雪花算法思想，自研分布式 ID 生成器（时间戳 + 随机数 + 节点标识），用于考试订单号，支持多节点全局唯一生成。
- 通用审批流：**支持按部门/角色/身份配置审批人，层级自动流转

多租户电子发票网关（.NET 8 + MongoDB + 工厂模式）

聚合百望、金蝶等多家第三方税务厂商，为多地区提供统一开票服务

- 核心技术：**工厂模式 / MongoDB TTL 缓存 / .NET Framework 4 双框架支持 / Redis 分布式锁 / SM4 加密

- **可扩展设计**：工厂模式标准化百望、金蝶等异构接口，新增开票渠道只需注入实现类，零改动核心代码
- **缓存降本**：MongoDB 用于保存第三方请求/响应，解析关键数据保存和短期查询缓存，降低访问接口次数；TTL 自动清理临时数据；
- **并发安全**：Redis 分布式锁串行化多渠道开票请求；Redis SETNX 业务流水号幂等校验，防止重复开票
- **安全传输**：SM4 加密保障报文机密性，附加摘要算法校验防篡改

金融保函核心业务系统（.NET 8 + 工厂/策略模式）

负责保函申请、承保请求、出函结果回调、状态同步与异常重试等接口开发，使用工厂/策略模式隔离不同保险机构协议差异。

- **核心技术**：工厂模式 + 策略模式 / SM4 加密 / 摘要算法防篡改
- **高扩展性网关**：工厂模式结合策略模式构建第三方财险对接网关，抽象 业务契约，核心逻辑与外部厂商 SDK 彻底解耦，当前对接大家财险，可零侵入接入其他保险机构（开闭原则）
- **金融级安全**：SM4 加密保障大容量业务报文机密性，摘要算法校验确保数据完整性与防篡改

其他项目

- **API 网关与代理服务**：ASP.NET Core + Refit 自动生成接口代理，[Header] / [Authorize] 属性统一鉴权透传；Dapper 处理网关配置数据访问
- **IOT 医疗设备采集系统**：WinForms + 串口通信（RS232/RS485），Nmodbus等对接血压计、体重秤等医疗设备，按厂商协议文档解析数据；CEF 内嵌 Vue 实现数据大屏与叫号大屏；TCP Socket 实时监控设备在线状态；抽象设备配置方案提升扩展性
- **ETL 医疗数据集成平台**：对接 HIS 等医院信息系统，数据清洗（单位统一、编码映射、缺失值处理）错误率降低 15；Hangfire 批处理调度 + Serilog 追踪；重试机制与错误告警保障关键数据完整传输
- **GoView 数据可视化平台**：数据转换中间层——前端传入结构化查询参数（表名、列名、比较运算符等），后端实现统一查询适配器，自动转换为 MySQL、SQL Server、MongoDB 等不同数据库方言的查询语句，屏蔽底层差异
- **CMS 存量资产系统**：基于自研的CMS架构，独立负责国企旧设备与商铺的展示平台建设。系统实现资产条目的动态管理、多维度筛选及统一的详情页呈现，通过内容与展示分离的设计，降低非技术人员对存量资产的维护与更新门槛。
- **MiMo RAG Agent**：基于小米 MiMo 大模型和 Microsoft Agent Framework 构建的本地文档问答智能体，从基础对话到关键词检索、向量语义检索、再到 Agent 自主决策检索，完整实现了 Agentic RAG 的渐进式演进。

自我评价

- **全栈交付**：后端熟练 + 前端 Vue3 实战经验，独立负责过多个系统的前后端开发与部署
- **分布式实战**：Redis 缓存策略、RabbitMQ 消息队列、ElasticSearch 检索等中间件在生产环境中有丰富应用经验
- **性能敏感**：擅长索引优化、缓存设计、消息队列削峰等手段提升系统性能，具备 SQL/API 耗时监控等基础设施建设能力
- **业务驱动**：技术选型优先考虑业务价值，熟悉 HIS 业务流程，能快速理解医疗信息化需求
- **持续学习**：关注 .NET 新特性、AI 辅助开发、云原生技术，保持技术更新