## 基本信息

**姓名**: 张昊宇

出生日期: 1999/11/14 手机/微信: 15290582150

邮箱: zhang\_19991114@163.com

## 个人简介

作为一名.NET后端工程师,我在医院信息系统(HIS)领域积累了丰富的经验,专注于药库药房模块的开发工作。在此基础上,我目前参与了血液透析信息系统(HDIS)的开发,进一步拓展了我的专业技能。

在药库药房模块的开发中,我设计并实现了药品库存管理功能,确保药品的准确记录和实时更新;开发了药品入库和出库的自动化流程,提高了工作效率,减少了人为错误;建立了药品配送和退还的管理机制,确保药品流转的安全性和合规性;严格遵守医院药品管理的安全和合规性要求,保障患者用药安全。

在血液透析信息系统(HDIS)的开发中,我独立完成了与电子签名系统(如医信签)的对接,确保患者签名的合法性和有效性;通过响应压缩、缓存策略和数据库索引等手段,显著提升了系统响应速度和稳定性;开发了简体转繁体的工具,利用百度翻译开放平台和微软官方工具库,满足多语言版本系统的需求;独立设计并实现了多种复杂报表,满足业务部门对数据分析和展示的需求。

在这些项目中,我深入了解了医院药品管理和血液透析治疗的复杂性和重要性,积累了丰富的领域知识。我注重系统的可靠性和准确性,致力于满足医院在药品管理和血液透析治疗中的安全和合规性要求。

## 工作经历

### 医院系统开发

苏州华墨信息科技有限公司, 2024/03 - 现在

杭州智瑞思科技公司, 2022/03 - 2024/03

## 项目经历

### 肾病透析信息系统(HDIS)

**项目简介**:该项目旨在提升肾病透析治疗的效率和质量,涵盖与第三方系统的对接、性能 优化、多语言支持和复杂报表的开发等功能。

#### 主要职责:

- **系统对接**:独立完成与电子签名系统(如医信签)的对接,确保患者签名的合法性和有效性。
- 性能优化:通过响应压缩、缓存策略和数据库索引等手段,显著提升系统响应速度和稳定性(接口响应从1000ms到200ms以内)。
- **多语言支持**: 开发简体转繁体的工具,利用百度翻译开放平台和微软官方工具库,满足多语言版本系统的需求。
- · 提速小工具开发: 开发设计编码时提速的工具,利用WPF和MaterialDesign开发, 用SQlite保存常用文本,如数据库链接,常用SQL之类,快速查询。
- **复杂报表开发**:独立设计并实现多种复杂报表,满足业务部门对数据分析和展示的需求。

#### 技术栈:

- ・ 开发框架: 使用ASP.NET Core WebAPI框架和C#语言开发核心功能。
- · 数据库设计: 负责系统架构设计和数据库设计,实现医疗信息的收集和管理。

在该项目中,我通过与业务部门的紧密合作,深入了解用户需求,确保系统功能的有效性和 和实用性。

### IOT硬件对接程序开发

**项目简介**:对接体重秤和血压计,实现自动化医疗

#### 主要职责:

- · 系统对接: 对接不同品牌的体重称和血压计,通过串口确保数据的准确
- ・ winform开发: 使用winform技术栈开发设置部分程序,内嵌cef运行html

#### 技术栈:

- **开发框架**:使用WinForm,SQlite开发;界面显示使用内嵌Cef的方式,加速界面的 开发
- · 数据库设计:根据不同的需求提供配置,抽象相同部分,对程序实现解耦

### 文本管理工具

**项目简介**:使用WPF,SQLite开发用于存储常用的文本信息;如经常切换的数据库链接,配置文件,供实施使用的常用sql片段等。

### 多语言翻译工具

**项目简介**:使用WPF作为UI层;后端对接不同的AI提供厂商,实现多语言的翻译;并调用Saas提供的接口保存翻译后的内容。

### 传染病医院信息系统(HIS)

**项目简介**:该项目旨在实现医院药品管理的自动化和信息化,涵盖药库、药房管理、药品 采购、配送和库存管理等功能。我负责药库药房模块的开发工作。

#### 主要职责:

- 设计并开发药库药房模块的核心功能,如药品入库、出库、盘点、调拨等流程。
- 定制化开发药品批次管理、有效期管理等功能,确保药品信息的准确性和安全性。
- 与其他模块接口对接,整合药品采购和库存管理,提升工作效率并减少人为错误。
- 紧密与业务部门合作,收集需求并进行分析,为模块迭代提供反馈和改进。
- 参与系统测试和部署,确保药库药房模块的稳定性。
- 与开发人员、测试人员及业务部门紧密协作,保证项目顺利进行。

#### 技术栈:

- ・ 使用ASP.NET Core WebAPI框架和C#语言开发核心功能。
- 使用winform和WPF开发页面。
- 利用DevExpress构建页面。
- 负责系统架构设计和数据库设计,实现医疗信息的收集和管理。

## 专业技能

- 编程语言与框架: 熟练使用.NET(C#、VB)进行开发,精通MVC三层架构,熟悉.NET Framework和.NET Core的基础知识。
- · 开发工具: 熟练使用Visual Studio、Navicat、Microsoft SQL Server Management Studio、Putty、VMware Workstation等开发工具,能够根据需求快速构建项目。
- 数据库技术: 精通ADO.NET、Entity Framework、LINQ、SQL Server、MySQL、 Oracle SOL等数据库开发技术。
- ・版本控制: 熟悉Git、SVN等版本控制工具。
- **网络协议**:熟悉SignalR,Socket通信原理,了解HTTP、DHCP、DNS等网络协议的原理及应用。
- ・ 前端技术: 了解HTML、JS、CSS、Vue等前端开发技术。

- · 容器化技术: 了解Docker容器的使用。
- ・ 其他编程语言: 熟练使用Java、Python, 具备C/C++语言的使用经验。
- ・操作系统: 熟悉Linux系统及常用操作命令,能够在Linux上部署服务、安装服务和 软件。
- ·通信协议:熟悉Modbus协议的使用。

# 自我评价

作为一名.NET后端工程师,我对编程充满热情,始终保持对新技术的学习和探索。我具备 扎实的编程基础和丰富的项目经验,能够独立完成从需求分析、系统设计到开发和测试的 整个流程。在工作中,我注重代码的规范和可读性,致力于编写高质量、高效率的代码。 我善于分析和解决问题,能够快速定位并有效解决技术难题。我具备良好的团队合作精 神,能够积极主动地与团队成员沟通协作,共同完成项目任务。此外,我具备优秀的沟通 能力和表达能力,能够清晰准确地传达自己的想法和观点。我乐于接受挑战,勇于承担责 任,能够在压力下保持良好的工作状态。我相信,凭借我的技术能力和团队合作精神,能 够为公司的发展贡献自己的力量。