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

个人简介

作为一名.NET后端工程师。目前,我参与血液透析信息系统(HDIS)的开发,完成了电子签名对接、系统性能优化(如缓存和数据库索引)、简繁体转换工具开发,以及复杂报表的独立设计,显著提升系统效率与稳定性。我曾在医院信息系统(HIS)领域工作多年,专注于药库药房模块开发,设计并实现了药品库存管理、入出库自动化流程及配送退还机制,确保药品流转的安全性与合规性。我深入理解医院药品管理和血液透析治疗的需求,致力于构建可靠、合规的系统解决方案。

专业技能

- **编程语言与框架**: 熟练使用.NET(C#、VB)进行开发,熟悉MVC三层架构,DDD架构,熟悉.NET Framework和.NET Core的知识,熟悉LINQ,异步的使用,熟练Restful API的开发,熟悉ABP框架。
- 数据库技术: 熟悉Entity Framework,Dapper, SQLSugar等ORM的使用。 SQL Server、MySQL、Oracle等数据库开发技术。
- **网络协议**:熟悉Socket通信原理,了解HTTP、DHCP、DNS等网络协议的原理及应用。
- 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;可快速在Linux部署服务。
- ・通信协议:熟悉Modbus协议的使用。
- ・前端技术:熟悉HTML、JS、CSS、Vue等前端开发技术。
- **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。
- ・**串口协议**:熟悉ModbusRTU, ModbusTCP等串口协议。

- **桌面开发**: 熟练使用 WinForms 和 WPF 进行桌面应用开发,具备 MVVM 设计模式实践经验,能够使用 Community ToolKi 构建模块化应用;熟悉使用 Binding、Command、Style、Template、Resource等。
- **其他编程语言**:熟练使用其他面向对象语言Java、Python等,具备C/C++语言的使用经验,用过嵌入式开发板(STM32F103C8T6)。
- ・版本控制: 熟悉Git、SVN等版本控制工具。

工作经历

医院系统开发

苏州华墨信息科技有限公司, C#后端开发工程师 ,2024/03~至今

杭州智瑞思科技公司, C#开发工程师, 2022/03~2024/03

项目经历

肾病透析信息系统(HDIS)

项目简介:该项目是一个 **SAAS** 系统程序,使用BS架构开发;采用多租户模式,支持用户认证与权限管理;支持快速部署与自动更新,减少维护负担;提供高可扩展性与灵活性,适应不同规模机构需求;数据集中存储,增强安全性与访问便利性;提供肾病透析治疗的全面功能。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 实现简体转繁体的需求,满足多语言版本系统的需求,为团队实现多语言的翻译 加速。
- · 提速小工具开发: 开发设计编码时提速的工具,利用WPF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,阅读不同的文档,通过串口获取数据并解析确保数据的准确

· 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;但是由于WinForms自带的绘图控件(如 Chart 控件)功能有限,难以实现动态、交互性强或美观复杂的图表;界面显示使用内嵌Cef的方式,加速界面的开发并轻松实现高质量的图表展示。

・工具**类库**:使用Scrutor快速扫描程序注册到容器中。

• 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

· 对接文档: 根据提供的文档实现串口对接硬件。

传染病医院信息系统(HIS)

项目简介:该项目采用CS架构,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。

自我评价

- 技术热情与学习能力: 热爱编程,持续探索新技术,具备扎实的 .NET 编程基础。
- **项目经验丰富**:能独立完成需求分析、系统设计、开发与测试全流程,交付高质量代码。
- · 代码质量与问题解决:注重代码规范与可读性,擅长快速定位并解决技术难题。
- **团队协作与沟通**:具备优秀团队合作精神和表达能力,与团队高效沟通协作;制作小工具供团队使用,加快开发进度。
- · 责任心与抗压能力: 乐于接受挑战,勇于担当,能在压力下保持出色表现。
- · 价值贡献: 以技术能力和协作精神为公司发展赋能。