# 张海东

男|22岁 nanfengovo@outlook.com

2年工作经验 | C# | 期望薪资: 8-12K | 期望城市: 淮安



## 个人优势

- 1. 精通C#语言开发,具备深厚的.NET Framework及.NET Core框架应用能力,熟练运用WinForm进行事件驱动编程。
- 2. 掌握Xaml语法及WPF布局设计,理解数据驱动编程及MVVM模式,具备双向绑定技术应用经验。
- 3. 熟练运用ASP.NET Core框架,精通WebAPI开发,具备跨领域的前端技术栈,包括HTML, CSS, JavaScript及对Vue3和 ElementPlus的实战应用。
- 4. 熟练使用ADO.NET、EF Core及Dapper等ORM技术,优化数据库访问效率。
- 5. 具备应用AI技术的能力,如ChatGPT/Cursor辅助编程,并了解Axure工具的基本使用。
- 6. 熟练操作Visual Studio与Visual Studio Code开发平台,掌握SQL server、MySQL及SQLite数据库,熟悉GitHub与Gitee协作,具备基础的Docker知识。
- 7. 拥有多系统对接经验,包括但不限于WMS、ERP、WCS、MES等系统的整合与应用。
- 8、熟悉Modbus,S7协议对接;了解Profinet协议
- 9. 具备扎实的操作系统、网络及数据库基础知识,能有效解决日常技术问题,如防火墙配置与系统服务管理。
- 10. 熟练运用Git进行版本控制,理解其操作原理,精通Markdown语法,具有优秀的编码习惯和文档编写能力。
- 11. 持续关注AI等前沿技术,展现出强烈的学习意愿和技术热情。

### 工作经历

#### 苏州冠鸿智能装备有限公司 C#

2023.07-至今

- 一、负责 WMS 系统维护和测试工作
- 1.部署安装数据库,安装客户端程序。
- 2.使用 WPF 在源代码基础上完成退出加密功能板块的开发防止员工误操作导致软件退出导致 AGV 停止,自定义控件。
- 3.主持项目需求分析会议,提炼整合客户需求。
- 4.测试维护现有功能,保障客户正常生产
- 5.完成技术文档和维护文档编写
- 二、非标自动化 WMS
- 1.完成需求分析, 收集信息流必要字段, 分析信息流过程
- 2.完成 WMS 日常维护更新备份
- 3.完成相关功能的调试
- 4. 完成开发文档和用户使用手册的编写
- 三、AGV 调度系统(RDS)
- 1、完成软件在 Linux 平台和 Windows 平台的部署
- 2、接收 WMS 下发的任务并完成代码动作块的开发/由 WMS 自己完成
- 3、最多同时调度40台不同类型的 AGV 同时接收、执行任务
- 4、维护日常的多车调度异常

## 项目经历

**陕西煤业** 实施,运维 2024.03-至今

- 1、客户想引进一套智能化的系统来提高生产效率
- 2、项目中和我相关的系统包含WMS、WCS、RDS

3、项目中承担WMS的实施,WCS、RDS的二开和配置,多系统对接方案的设计和系统模块的设计包括部分原型图的绘制

江西铜业 软件运维、agv调度

2023.12-2024.03

1、项目概述:WMS作为上位系统,负责管理和监控其他几个子系统的运行

2、项目分工: 开发, 实施, 测试兼运维

3、我的分工:负责测试wms系统给AGV下发任务,联调WMS和RDS。

泰州盛虹WMS 运维

2023.07-2024.02

负责WMS的测试维护和编写相关的培训文档

## 教育经历

江苏电子信息职业学院 大专 电子信息工程技术

2020-2023

专业排名:前5%