

# 何一芜狐

年龄：22岁  
籍贯：赤枫郡·栖枫坪  
民族：赤尾狐族  
邮箱：nanxiangfox@163.com

求职意向：系统运维|技术支持|大数据测试  
期望城市：青枫泽|芜洲  
个人网站：<https://zzhanzhang.top>  
同微电话：181\*\*\*\*\*



## 专业技能

- 独立在各个Linux版本如Ubuntu、CentOS、Debian上进行Shell任务脚本编写、软件安装和项目部署及后期维护。
- 擅长Pycharm和VisualStudioCode、Apipost等集成开发环境和测试工具，对其它的集成开发环境也能快速上手。
- 熟悉 Docker 容器化技术，掌握镜像构建、容器编排及网络配置，能独立完成服务部署与运维。
- 熟悉Nginx配置项和xxljob/Cron/Crontab任务配置。
- 精通高德地图、百度地图API接入工作、样式地图实现。
- 善用1Panel/宝塔这类服务器运维面板简化服务器管理工作。
- 熟悉使用Python编写网络爬虫，自动化脚本任务，使用Matplotlib库和Pyecharts库实现可视化图表。
- 善用Django、Flask等WEB服务框架进行开发，能够实现清晰的HTML页面展示。
- 熟悉Git的基本操作，在开发过程中习惯使用Git进行版本管理并做好同步文档编写。
- 熟悉MySQL和MongoDB的改查语句。
- 有一定的反编译基础，使用DnSpy、jd-gui等工具，对软件和jar包进行反编译处理分析。
- 理解Hook机制，使用hook来扩展和修改程序，具体在Wordpress上使用PHP的hook机制来对网站进行修改操作。
- 有较强的数据/系统/网络安全意识，主动识别和预防可能的风险。
- 会修电脑，懂配置，在电脑城做过兼职。

## 工作经验

- 2025-09 ~ 至今

陕西众锦数字科技有限公司（全职）

技术支持

  - 为客户提供云服务器/本地服务器的购买、配置建议、将公司的服务项目在客户服务器上部署并运行。
  - 负责各类自动化脚本编写/调试/维护。
  - 配合业务部门与客户洽谈业务需求、提出技术方案、指明实现难点。
  - 为客户答疑解惑，提供技术支持，保证服务的快速恢复和持续高可用。
  - 搭建GitLab服务器，配合部门联合开发。
- 2025-06 ~ 2025-09

陕西国恒智控数字科技有限公司（全职）

工程部测试

  - 对接产品供应商，根据所给接口文档测试数据连通性，规范多类产品数据接入系统。
  - 辅助厂家完成设备入网的工作，实地测试GPS定位精度。
  - 编写用户操作手册、产品说明书、辅具入网模块装载技术文档、辅具入网测试报告。
- 2024-12 ~ 2025-05

海口壹佑医疗投资有限公司（实习）

运维实习生

  - 负责公司官网开发、SEO优化、移动端适配、文章发布。
  - 配合930智慧医养小程序和短信通知等服务的开发与上线。
  - 负责930智慧医养平台的功能测试和接口测试以及文档的编写工作。
  - 负责公司资产的维护和新增配置方案。
  - 负责各项信息备案工作：发改委报备、ICP备案、公安联网备案、互联网信息服务算法备案等。
  - 负责各类样板设计和AI问题模板设计工作。

- 管理物料的收发、存储及盘点、记录生产进度、产能质量等数据。
- 参与金蝶ERP系统的生产数据录入、更新和维护，确保系统数据的准确性和时效性。
- 协助开发部门进行ERP系统优化和升级。
- 协助主管协调部门间的沟通，解决生产障碍，实时跟进各项会议决议和任务，确保按时按质完成。

## 项目经历

**项目时间：2025.06-2025.09**

**项目名称：“智联共享辅具租赁”辅具入网**

**项目描述：**该项目由陕西国恒智控数字科技有限公司牵头与西安残联合作，通过“微信小程序 + 入网辅具 + 线下租赁点 + 云端管理”模式，实现辅具租赁、归还、结算全流程线上化，实时监控辅具电量、位置、故障状态，降低残障人士及需求群体使用门槛，同时减少辅具闲置率。

**主要职责：**

- 负责系统全维度测试，覆盖租赁 / 归还 / 结算 / 免押金校验 / 订单计算等核心业务场景，执行 50 用户并发性能压测、配合进行安全漏洞检测，输出《系统测试报告》。
- 负责辅具对接调试工作，开展入网模块数据传输测试、服务箱指令联调及状态上报验证，配合完成 GPS 定位精度测试，确保辅具状态实时上传。
- 编写《用户操作教程》《系统使用说明》，配合完成项目验收交付。

**项目时间：2025.01-2025.05**

**项目名称：930智慧医养平台**

**项目描述：**930 智慧医养平台是一个整合各类数据监测器械（包括二类医疗器械）的平台，分为小程序客户端和管理端，平台接入各类器械，如心电衣、手环、血糖仪、雷达睡眠监测仪、跌倒监测仪、血脂尿酸检测仪等等，实现对人体各类生理数据的监测与管理，将监测到的数据配合客户体检报告（可选）投喂给医疗垂直领域的大模型，由大模型预测此用户将来可能会有不适反应或者疾病，以及给出近段时间的食谱推荐和可能产生不良反应的食物和药物名单；客户端可通过小程序查看到自己的监测数据和监测报告，也可即时与大模型对话了解医养知识和科普各类食物与药物之间的相互作用。

**主要职责：**

- 使用 ECharts 实现管理端与客户端数据可视化展示，涵盖心电、心率、血压、血氧、血糖、血脂、尿酸、体温、运动、睡眠质量等生理指标，设计/实现各类图表，支持数据按日 / 周 / 月维度切换查看；
- 配合业务部门对接各个厂家，开展需求洽谈，明确数据传输格式与接口标准，协助完成器械的数据对接调试，保障数据上传成功，满足平台实时监测需求。
- 验证医疗场景大模型问答功能，确保医疗场景问答准确性与上下文连贯性达标。
- 持续完善大模型违规特征库如：医疗误导、隐私泄露、政治敏感、暴力恐怖、虚假信息、社会伦理、违法犯罪等违规特征条目，配合团队优化违规识别算法，保障医疗科普与问答合规性。

**项目时间：2025.03-2025.05**

**项目名称：基于Ollama的玖莘灵佑AI本地试验方案**

**项目描述：**据企业场景需求，设计高隐私安全的本地AI问答系统。采用LlamaFactory对Qwen2.5-14B大模型实施LoRA微调（NVIDIA 3080 10G GPU×2，64GB内存），融合医疗问答对数据、及2000+条自省对话数据（外部开源医疗数据经清洗后保留7.6GB结构化数据）训练专属认知层，结合领域语料优化与INT5量化压缩，最终通过Ollama框架实现部署。系统支持医疗文档解析、多轮对话、知识库检索及文献摘要生成。

**主要职责：**

- 主导技术选型与参数微调，负责LoRA微调流程实施及医疗数据清洗整合；
- 优化模型推理效率，使用LlamaCPP完成INT5量化压缩及本地化部署测试；
- 验证系统功能，确保医疗场景问答准确性与上下文连贯性达标。

项目时间：2023.03-至今

项目名称：z站长的个人博客，网址：[zzhanzhang.top](http://zzhanzhang.top)

项目描述：使用CentOS7+PHP7.4+Nginx1.22在硅云服务器上搭建的个人网站，用以发表技术文章、记录学习笔记、生活心得和发现。

功能区块：

- 即时的文章撰写发布：能通过邮件快速撰写并发布文章。
- 嵌入了一个即时小游戏，带积分榜排行功能：增加网站的趣味性与互动性。

项目总结：

- 学习到了云服务器的挑选、购买、运营技巧，掌握了WEB服务器的搭建和SEO优化技术。
- 锻炼了我的文章撰写能力，提升了我的编程技能，了解到了Hook机制的原理与运用。
- 通过对博客的维护和更新，保持对知识的好奇心和求知欲。

项目时间：2024.09-2024.12

项目名称：基于Flask框架的Nginx服务器日志看板

项目描述：该项目运用Flask框架、MySQL数据库及Echarts可视化技术，结合高德地图组件，构建了一个高度定制化的日志查看工具，实现服务器响应日志的客户端IP属地查询、解析、存储、可视化及条件查询功能。

功能区块：

- 使用Python实现从服务器离线日志，解析日志行，客户端IP属地查询和存储至MySQL数据库。
- 使用Echarts生成多种统计图表可视化日志数据关键信息，高德地图组件实现IP地理位置标注的动态展示。
- 提供多条件查询功能，可根据时间段，响应状态码等条件筛选日志，便于快速定位问题。
- 对异常访问频率的IP进行筛选和提取。

项目总结：

- 通过本项目深入学习了Python编程、Flask框架、MySQL数据库管理以及数据可视化技术，将这些知识应用实际项目中，运用所学知识解决实际问题。

🧐 自我评价

- 我坚信学习和注重细节是在这个快速变化的世界中保持竞争力的关键；
- 我始终对技术怀有浓厚的兴趣，它让我看到无限的可性和未来的希望；
- 我重视团队合作和分享，相信集体智慧能创造更大的价值；
- 本人的人生格言是：“伟大的成就都源于一个勇敢的开始”

💖 致谢

😊 非常感激您花时间阅读我的简历， 😊 很期待能有机会和您共事。



技驭云端，维系天下；智启未来，运转乾坤！