





求职岗位: 网络工程/ 桌面运维 │ 深圳、广州 │ 5k-6k │ 随时到岗

曲 出生年月: 2004-04 ♂ 性 别: 男

💢 身高体重: 175cm/110kg 🗖 工作年限: 1年经验

电 话: 13062371708■ 邮 箱: i@085580.xyz★ 项目合集: mir222.eu.org★ 网页简历: i.yuhe.nyc.mn

实习经历

2025-03 ~ 至今

大成基金管理有限公司

机房运维

- 1. 负责总部机房关键基础设施的日常运维与巡检,包括物理服务器、电源系统及网络交换设备,确保系统稳定可靠运行。
- 2. 协助完成服务器设备上架、布线与资产管理,参与硬件故障排查及备件更换,提高硬件维护效率。
- 3. 定期监测UPS供电系统及机房温湿度环境,保障机房运行环境安全符合标准。
- 4. 支持 Windows 和 Linux 系统的基础维护与故障处理,协助配置网络权限及安全策略,提升系统安全性。
- 5. 配合信息技术部门完成桌面终端支持工作,涵盖办公网络故障排查、打印机共享配置及用户账号权限管理。

2024-08 ~ 2025-01

北京大学深圳医院

安防系统运维

- 1. 负责医院安防监控系统的日常运维与技术支持, 熟练部署与维护海康威视、宇视等主流设备, 保障系统 7×24 小时稳定运行。
- 2. 建立与安保部门的高效响应机制,实现突发故障即时处理,提升医院安防系统的应急响应能力。
- 3. 独立排查与修复监控摄像头、NVR/DVR、存储服务器等核心设备故障,优化联动策略,提升画面调度效率。
- 4. 主导开展全覆盖巡检工作,制定标准化巡检与维护流程,系统故障率显著下降约30%。

项目经验

一、管理面板

- 1. 高效运维工具:独立部署多种轻量化管理工具,包括哪吒监控、Managi、续期提醒面板等,提升VPS运维自动化与管理效率;
- 2. 轻量资源占用: 所部署面板均为轻量设计, 适配低配 VPS, 降低资源消耗并提升整体响应速度;
- 3. 自动化与高可用策略: 搭配计划任务、定时脚本与安全加固机制,显著提升系统可靠性与运行稳定性。
- **网页地址**: 工具箱(tools.085580.xyz); 哪吒面板(nz.yhe.pp.ua); 续期管家(domain.yhpp.pp.ua); Managi(managi.080050.xyz)

二、图床

- 1. **外链直链访问**: 所有上传内容均生成永久链接,可用于嵌入博客、论坛、Markdown、社交平台等;
- 2. **多协议上传支持**:集成 HTTP 接口与 WebUI 前端界面,用户可通过浏览器或程序接口上传文件,操作简洁直观;
- 3. 多端文件管理: 通过 Web 面板管理文件,同时可选集成 Telegram Bot 进行远程上传与分享。
- **网页地址**: 存图吧(img.yhe.netlib.re); 轮播图床(img.yhe.hidns.vip)

三、个人主页

- 1. **构建多终端适配网页**:使用 HTML/CSS 结合轻量级服务器,独立搭建多个站点,展示学习成果、项目经验与技术文章,体现前端 开发与部署能力;
- 2. HTTPS加密访问:通过 Cloudflare 配置多域名解析与 SSL 证书,增强访问安全性与全球可用性,支持 CDN 加速与基础防护;
- 3. **支持Markdown 写作与响应式设计**:页面内容以 Markdown 管理,搭配自适应布局,全面兼容移动端与桌面端浏览,提升阅读体验与内容管理效率。
- **网页地址**:项目合集(mir222.eu.org);网页简历(i.yuhe.nyc.mn);个人博客(yuhe.nyc.mn);静态主页(yhe.ruo.my)

四、AI指令优化

- 1. 基于 Vercel 部署的 AI 指令工具平台: 前端独立部署于 Vercel, 开源、安全、即开即用, 支持常用 AI 指令的集中管理与一键调用, 全面提升操作效率与自动化体验。
- 指令模板归档与配置导入导出:支持自定义指令分类与归档管理,内置响应式交互体验,方便指令复用,同时提供配置文件导入导出功能,便于迁移与备份。
- 3. 响应式设计,轻量易用: 界面简洁美观,支持多终端访问与指令编辑,开箱即用,适合开发者与日常用户高效调用 AI 服务。
- 网页地址: ai.mir222.eu.org

永州职业技术学院 信息安全 (大专)

专业成绩: GPA3.85/4.0;

2022-09 ~ 2025-06

主修课程: 主修课程(专业): Python 编程、C语言程序设计、HTML静态网页设计、MySQL 数据库、计算机网络、 Windows 系统管理与服务Linux系统管理与服务、数据结构与算法、计算机组成原理、企业网络组建与维护、网络安全与管理、渗透测试基础、防火墙与VPN配置、应用密码技术、信息安全系统评测、Windows 应用服务器配置与安全管理、Linux 网络操作系统等

技能特长

- 1. 操作系统: 精通Windows 10/11操作系统安装、配置、 优化和故障排除, 熟悉macOS和Linux系统的基本操作。
- 2. **办公软件**: 熟练使用Microsoft Office套件(Word、Excel、PowerPoint、Outlook) 和常用办公软件,能够解决用户在使用过程中遇到的问题。
- 3. **硬件维护**:具备PC硬件基础知识,能够进行硬件组装、拆卸、更换和故障诊断,熟悉常见外设(打印机、扫描仪、投影仪等)的连接和配置。
- 4. 网络基础:掌握TCP/IP协议、网络拓扑结构、路由和交换等基础知识,能够进行网络连接配置、故障排除和基本网络安全管理。
- 5. 远程支持: 熟练使用远程桌面工具(向日葵、AnyDesk、ToDesk等) 为用户提供远程技术支持, 高效解决问题。
- 6. 故障排除:具备良好的逻辑思维能力和问题分析能力,能够快速定位和解决桌面系统、软件和硬件故障。
- 7. 沟通能力: 备良好的沟通能力和服务意识,能够耐心倾听用户问题,清晰解释技问题并提供解决方案。
- 8. 文档编写:能够编写清晰易懂的技术文档,包括故障排除指南、操作手册等。
- 9. 学习能力: 具备较强的学习能力, 能够快速掌握新技术和新知识, 并将其应用到实际工作中。

计算机	95%	计算机组成	85%	计算机网络	95%
网 页开发	85%	云服务	85%	英 语	80%
AI	85%	文案编辑	85%		85%

证书

机动车驾驶证C1:具备基本交通工具操作能力,适应多地灵活出勤与现场技术支持需求;计算机二级证书:掌握程序设计基础与常用办公软件应用,具备基本编程与信息处理能力;软考网络工程师:系统掌握计算机网络结构、配置管理与基础运维能力,为从事 IT 运维及网络相关岗位打下坚实基础。

机动车驾驶证C1

网络工程师

计算机二级

兴趣爱好

热衷于网络技术与系统运维,喜欢动手搭建和优化服务器环境,实践经验涵盖多种网络服务及容器化部署工具。对网络安全与自动化运维有浓厚兴趣,乐于通过实操不断提升故障排查与系统优化能力。虽然在校阶段未系统学习网页开发,但通过实习与自学已独立完成多个部署项目,具备扎实的动手能力与自主学习能力。业余时间关注技术社区与 IT 博客,持续扩展技术视野与行业认知。

自我评价

本人毕业于信息安全专业,具备扎实的计算机基础和网络工程知识。实习期间独立完成多项服务器部署与维护项目,涵盖容器化部署、多节点管理及自动化工具搭建,积累了丰富的一线运维经验。熟悉 Linux 系统环境及常用网络协议,具备较强的问题分析与动手解决能力。虽未系统学习前端开发,但能通过实践掌握前端部署与网页服务配置,展现出良好的技术学习能力与适应力。热爱网络与运维方向的工作,期望在桌面运维或网络工程相关岗位持续发展,助力企业信息系统稳定、高效运行。