



贺洋

个人简历

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

出生年月：2004-04
身高体重：175cm/110kg
电话：13062371708
项目合集：mir222.eu.org

性别：男
工作年限：1年经验
邮箱：i@085580.xyz
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

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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

- 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。
- 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。
- 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。
- 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

- 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；
- 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；
- 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.yuhe.pp.ua)；续期管家(domain.yhpp.pp.ua)；Managi(managi.080050.xyz)

二、图床

- 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；
- 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；
- 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

- 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；
- 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；
- 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.ruoyu.my)

四、AI指令优化

- 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。
- 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

教育背景

2022-09 ~ 2025-06

永州职业技术学院

信息安全（大专）

专业成绩：GPA3.85/4.0;

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

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 沟通能力**：具备良好的沟通能力和服务意识，能够耐心倾听用户问题，清晰解释技术问题并提供解决方案。
- 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。
- 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

网页开发 85%

网页开发

AI 85%

AI

计算机组成 85%

计算机组成

云服务 85%

云服务

文案编辑 85%

文案编辑

计算机网络 95%

计算机网络

英语 80%

英语

沟通能力 85%

沟通能力

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。