

KENNEDY HENRIQUE RIBEIRO

Analista de Redes

Sou Técnico em Informática e graduando em Ciência da Computação, com experiência em redes de computadores, infraestrutura de telecomunicações e suporte técnico. Atuo com Linux (Debian, Red Hat e derivados), Windows e equipamentos de rede (Huawei, Ubiquiti, TP-Link). Tenho conhecimento em instalação e manutenção de fibra óptica, fusões em backbone, monitoramento de redes e análise de desempenho com PRTG, Zabbix e Grafana. Meu foco está em Administração de Sistemas, Redes de computadores e Segurança Cibernética.

EDUCAÇÃO

Colégio tecnológico delfim moreira Técnico em informática | 2022 - 2023

Uninter

Ciência da Computação | 2024 - 2027

CONTATOS

linkedin.com/in/kennedy-ribeiro-/github.com/KennedyRibeiro

- (35) 99893-0098
- kennedyhrib@gmail.com
- mini-portifolio-delta.vercel.app



EXPERIÊNCIA

Analista de rede

Vivavox telecomunicações | 2022 - Atual

- Monitoramento e gerenciamento de redes utilizando PRTG, Zabbix e Grafana.
- Diagnóstico e solução de problemas em infraestrutura de rede e conectividade.
- Suporte técnico de segundo nível para clientes e equipe interna
- Configuração e manutenção de equipamentos de rede L1, L2 e L3.

Técnico de infraestrutura

Vivavox telecomunicações | 2020 - 2022

- Instalação e manutenção de fibra óptica até o cliente final.
- Realização de fusões ópticas em backbone e redes de distribuição.
- Suporte em implantação e expansão de infraestrutura de rede.

HABILIDADES

- Redes de Computadores (LAN, WAN, VLANs, roteamento)
- Protocolos de Rede (TCP/IP, OSPF, BGP, MPLS)
- Infraestrutura de TI (servidores, storages, firewall)
- Automação de Tarefas (Bash, Python)
- Sistemas Operacionais (Linux, Windows Server)
- Segurança da Informação (firewalls, IDS/IPS, VPNs)
- Monitoramento de serviço, PRTG, Zabbix e Grafana

CURSOS

- Network Technician Carrer Path (Cisco)
- Cybersecurity Analyst Carrer Path (Cisco)
- Fortinet Certified Associete Cybersecurity (Fortinet)
- Fortinet Certified Fundamentals Cybersecurity (Fortinet)
- Arquitetura de redes (Udemy)
- JavaScript fullstack (One Bit Code)