Renan C. Coelho

Profissional de Customer Experience | Graduado em Engenharia da Computação

Contato

Telefone: +5521997812185

E-mail: renanc.coelho18@gmail.com

LinkedIn: linkedin.com/in/renancoelho021

Resumo Profissional

Profissional de 23 anos com experiência em Service Desk e suporte técnico, especializado em soluções de TI e com foco em redes, análise de dados e desenvolvimento web. Possuo sólida experiência em **Gestão de Serviços** e **Manutenção de Hardware**, além de habilidades em **Python**, **SQL**, **JavaScript** e **React**. Busco aplicar minha experiência e conhecimento para continuamente otimizar os processos, contribuindo e trabalhando em equipe.

Experiência Profissional

Service Desk | Elea Data Centers

Março, 2024 - Setembro, 2025 | Rio de Janeiro, Brasil

- Trabalhei fornecendo suporte técnico abrangente e soluções de problemas para clientes dos data centers da empresa, garantindo a alta disponibilidade e desempenho da operação;
- Atuei na gestão de incidentes e requisições de serviço utilizando o ServiceNow;
- Atuação em atividades conjuntas com a equipe de **NOC**, com experiência em monitoramento de ambientes críticos por meio do **Zabbix** e **Grafana**;
- Apoio no tratamento e escalonamento de incidentes, junto às operadoras e fornecedores;
- Participei da manutenção e configuração de infraestruturas de rede, aplicando conhecimentos em Routing, Switching e Cabling.

Help Desk (Estagiário) | Huawei Brasil

Julho, 2023 - Março, 2024 | Rio de Janeiro, Brasil

- Prestei suporte técnico de primeiro nível, resolvendo problemas de hardware e software para colaboradores;
- Gerenciei e escalei tickets de suporte, garantindo a rápida resolução de incidentes;
- Participei do programa **Huawei Seeds for the Future**, aprofundando conhecimentos em tecnologias emergentes e diferentes culturas.

Projetos Pessoais

Network Utilities

Linguagem: C | Plataformas: Linux e Windows

Uma biblioteca completa em C desenvolvida para infraestruturação de redes e fins educacionais. Criada como parte do meu Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), oferece ferramentas para manipulação de endereços IPv4 e IPv6, cálculos de CIDR, subnetting, roteamento e diagnóstico de tráfego, entre outros recursos.

Repositório: https://github.com/rnnae/Network-Utilities

Curriculum Vitae

Tecnologias: Tailwind CSS, Cloudflare Pages e GitHub

Meu currículo, mas em formato de site. O projeto é minimalista, rápido e totalmente responsivo, projetado para garantir renderização consistente em diferentes dispositivos e tamanhos de tela. Utiliza integração direta com o GitHub para implantação automatizada.

Repositório: https://github.com/rnnae/Curriculum-Vitae

Formação Acadêmica

Engenharia da Computação

Universidade Veiga de Almeida | 2020-2025

Ensino Médio

Centro Educacional Queen | 2017-2019

Habilidades Técnicas

- NOC: Zabbix, Grafana e Netbox;
- Gerência de TI: ServiceNow, ITIL (boas práticas);
- Linguagens de Programação: Python, JavaScript, C;
- Desenvolvimento Web: React, Tailwind, Bootstrap;
- Redes: IPv4, IPv6, Segurança de Redes, Crimping (RJ-45);
- Suites: Microsoft 365, Google Workspace.

Idiomas

Português: Nativo

• Inglês: Avançado (Certificado EF SET C2 Proficient)

Certificações

- CCNA: Switching, Routing, and Wireless Essentials | Cisco
- CCNA: Introduction to Networks | Cisco
- EF SET English Certificate (C2 Proficient) | EF SET
- Data Analytics Essentials | Cisco

- Huawei Seeds for the Future Program | Huawei
- React Essential Training | LinkedIn
- Programação Web (Avançado) | IFMG
- Programador Web em Tecnologias Front-end | IFMG
- JavaScript (avançado) | IFMG
- JavaScript (básico) | IFMG
- Aprendendo com Python | Enap
- Aplicação do Power BI para Aprimoramento da Gestão | Enap
- Scrum no Contexto do Serviço Público | Enap
- O papel do DevOps na Transformação Digital dos Serviços Públicos | Enap
- Operador e Programador de Sistemas Automatizados Práticas Iniciais em $\mathsf{CLP} \mid \mathsf{IFMG}$
- Linux Unhatched | Cisco
- IT Customer Support Basics | Cisco
- Curso Básico de IPv6 A distância | NIC.br