

Vinicius de Souza Vieira

Analista de Sistemas

(48) 991450511 | viniciussouzavieira96@gmail.com

DADOS PESSOAIS

Idade: 24

Telefone/WhatsApp: 48 991450511

E-mail: viniciussouzavieira96@gmail.com

Cidade/UF: Palhoça – SC

Idiomas: Inglês – Intermediário(B2) – Cursando Aulas Particulares (Yorker English Academy)

RESUMO PROFISSIONAL

Comecei a trabalhar aos 17 anos, na área de infraestrutura. Sempre atento ao mercado de trabalho e às novas oportunidades na área de tecnologia.

Tenho experiência em automação de processos, ferramentas de testes, como BPM (modelagem de dados) e Python. Conhecimento em SQL e NoSQL. Habilidades de comunicação com a equipe e com os clientes. Vasta experiência em protocolos de rede como OSPF, BGP, MPLS e tecnologias de Camada 2 (VLANs, STP, EtherChannel, LACP). Além de conhecimento em tecnologias wireless e dados móveis (3G, 4G e 5G), trabalhei 5 anos na área.

Estou estudando inglês com foco em abordagem comunicativa.

OBJETIVO

Atuar na área de testes ou desenvolvimento. Aplicando minha experiência em testes automatizados e manuais, ajudando com a qualidade e eficiência dos produtos. Promovendo a identificação de bugs e mitigando os riscos e falhas. Tenho como objetivo, aprimorar minhas habilidades técnicas e estratégicas, para sempre entregar a melhor solução, alinhando com as boas práticas de qualidade de software.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- Intelbras Analista de Sistemas
4 meses
 - Intelbras Analista Técnico de Pós Venda
2 anos e 5 meses
 - Intelbras Analista de Suporte Técnico
2 anos e 7 meses
 - Intelbras Estagiário
7 meses

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Bacharelado em Sistemas de Informação Estácio de Sá Conclusão: 2025

OUTRAS FERRAMENTAS/TECNOLOGIAS QUE CONHEÇO

- SQL: MySQL e PostgreSQL
 - Kernel Linux
 - Sistemas Operacionais: Windows e Linux
 - Python
 - Postman
 - Java
 - SE Suite
 - Salesforce
 - CRM Dynamics
 - Git / GitHub
 - Metodologias Ágeis
 - Modelagem de Dados em BPM e BPMN
 - Noções de HTML, CSS e JavaScript (APIs)
 - Redes de computadores/Wireless, Dados Móveis (3G, 4G e 5G) e Redes Ópticas (GPON e EPON).