

Douglas Lessa Taquete

Student/Junior Cybersecurity Analyst and Software Developer

Vila Velha - Es

27 9927-30834

douglaslessat

GitHub

Portifólio



Formado em Análise de Sistemas (Unisales) e cursando pós-graduação em Cibersegurança (FIAP), com foco em Blue Team. Estudo continuamente algoritmos, arquitetura, matemática e segurança da informação. Busco oportunidades na área de CyberSecurity, com o objetivo de me tornar referência no setor.

Experiência

SETEMBRO 2024 – MARÇO 2025

Estagiário Dev | Devena Tecnologia e Inovação, Vitória

Integração de relatórios usando JasperSoft Studio, Consultas de dados com SQL, Manipulação de dados com Java, Customização de CRM utilizando JavaScript e TypeScript, Desenvolvimento de regras de negócio.

JUNHO 2024 – AGOSTO 2024

Suporte ao Cliente N1 | Genesis Tecnologia, Vitória

Atendimento e suporte ao cliente (nível 1), Auxílio em software de gestão clínica, Solução de dúvidas técnicas básicas.

JULHO 2019 – MAR 2024

Suporte TI | Dalta Madeiras, vila-velha

Integração de relatórios usando JasperSoft Studio, Consultas de dados com SQL, Manipulação de dados com Java, Customização de CRM utilizando JavaScript e TypeScript, Desenvolvimento de regras de negócio.

Habilidades

Trabalho em Equipe • Adaptabilidade • Gestão de Tempo • Falar em Público • Comunicativo • Proatividade • Liderança • Analítico • Pensamento Crítico.

Conhecimentos

Office • JAVA • JavaScript • TypeScript • SQL • Teste unitários • Docker • Git • Linux • Orientação a objeto • Lógica de programação • Infraestrutura • Gestão de projetos • Shell Script • C++ • Python.

Educação

(Cursando) Pós-graduação - DEFENSIVE CYBER SECURITY - BLUE TEAM OPERATIONS | **Fiap.**

Tecnólogo Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sitemas | **Unisales.**

(Certificado) Junior Cybersecurity Analyst Career Path | **Cisco.**

(Certificado) IBM Cybersecurity Analyst | **IBM.**

(Certificado) Network Support and Security | **Cisco.**

(Certificado) Cyber Threat Management | **Cisco.**

(Certificado) Network Defense | **Cisco**