

LUAN NAVES FERNANDES

(13) 9966-09160 | luannavesfernandes@gmail.com
linkedin.com/in/luan-naves-02483323a

RESUMO

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas e pós-graduando em Engenharia de Qualidade e Teste de Software. Atuação com testes manuais para validação de funcionalidades. Familiaridade com ferramentas como Visual Studio, Visual Studio Code, NetBeans, Azure DevOps e versionamento Git. Conhecimentos em lógica de programação, estruturas de dados e bancos de dados como PostgreSQL. Inglês avançado com ótima compreensão técnica.

EXPERIÊNCIA

Analista de Qualidade de Software | Automatiza Tecnologia 09/2024 - 02/2025

- Desenvolvimento e execução de testes funcionais, exploratórios e de regressão para validação de funcionalidades e identificação de falhas.
 - Utilização de Microsoft Visual Studio, Azure DevOps e Git para execução de testes e versionamento de código.
 - Criação de cenários de testes.
 - Colaboração com desenvolvedores na resolução de problemas e na melhoria contínua do sistema, por meio das reuniões diárias (dailys).
 - Execução de testes manuais para garantir a estabilidade do software e verificar requisitos.
-

Analista de TI | Automatiza Tecnologia 08/2024 - 09/2024

- Administração e suporte de PostgreSQL e Firebird, com foco em consultas, modificações e administração de backup e restauração de dados.
 - Suporte remoto a clientes usando AnyDesk, TeamViewer e AnyViewer para resolução de problemas.
 - Testes de usabilidade e garantia da qualidade das versões do sistema antes do lançamento.
 - Comunicação e colaboração com a equipe usando Microsoft Teams e ferramentas de mensagens como Brazilp.
-

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas | Unilavras | Conclusão: 2024
Pós em Engenharia de Qualidade e Teste de Software | PUC Minas | Cursando

CERTIFICAÇÕES E CURSOS

- Curso de Inglês - CNA (2019-2023)
- Linguaskill Test - Cambridge University Press - 2024
- Desenvolvimento de Software Back-End - Unilavras | Carga horária: 220 horas
- Desenvolvimento Mobile - Unilavras | Carga horária: 160 horas.
- Desenvolvimento Front-End - Unilavras | Carga horária: 220 horas