Dados Pessoais:

Nome: Gabriel Tanaka Harada Vieira Curso: Graduando em Análise de Sistemas

Contato: 55 (92) 9 8484 – 9561 **Email**: gabrieltnk763@gmail.com

Projetos e Repositório:

in https://www.linkedin.com/in/gabrieltnk763/

https://github.com/gabrieltanaka763

https://portfolio-eight-lyart-84.vercel.app/

Sobre mim

Profissional dedicado com 20 anos de idade, finalista do curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas. Experiência sólida em suporte de redes de computadores e administração. Atualmente estagiando na área de testes de softwares, especializado em automação, versionamento de código e testes manuais, incluindo regressão e usabilidade. Proficiente em ferramentas como Jira. Focado em aprimorar habilidades e conhecimentos, especialmente na automação e testes de API. Além disso, estou dedicado ao aprendizado de inglês.

Objetivo

Buscando uma vaga na área de QA, como analista ou desenvolvedor de testes.

Formação Acadêmica

Análise e Desenvolvimento de Sistemas (4º período) – Fametro: em andamento – 01/2023 a 05/2024

Perfil Profissional

Estagiário de teste de software- Instituto de Pesquisas Eldorado (07/2023 - Atual)

Atividade: Desenvolvimento de testes E2E automatizados com Cypress , integração do Zephyr com Jira para criar e gerenciar ciclo e casos de testes, testes manuais como regressão e usabilidade;

Informações Adicionais

Cursos e Aperfeiçoamento

- Lógica de programação com JavaScript Alura
- C# Lógica de programação e algoritmos Udemy
- Testes de Software Web, com Selenium FlexPeak
- Cypress Express QaX
- JavaScript para QAs QAX
- Testes automatizados com Cypress Udemy
- Processos e automações de testes Alura
- Git e GitHub Alura
- Testes de Software e garantia de qualidade Linkedin
- Inglês Básico ICBEU (cursando)

Conhecimentos e Habilidades

Habilidades Técnicas

- Scrum e Kanban
- Algoritmos e estrutura de dados
- Javascript, Python, TypeScript
- HTML, CSS
- Git, Github, BitBucket
- Cypress, Selenium, Robot
- PageObject, BDD, End-to-End

Habilidades Pessoais

- Boa Comunicação
- Trabalho em equipe
- Perseverança
- Disciplina
- Aprendizagem rápida