

Maycon Rocha

Analista de testes | Front-end developer

Contato

-  Github
mgr8272@gmail.com
-  LinkedIn
(62) 98227-6751
-  Anápolis-GO

Formação

2015-2017

Superior Tecnólogo em Logística
Faculdade Anhanguera de Anápolis

Certificados

Udemy - Fundamentos do Teste de Software

Udemy - SQL para Profissionais Analíticos

Alura - JavaScript Aprendendo a Programar

DIO - Componentes Funcionais no React

DIO - Excel com Inteligência Artificial

Alura - Formação Aprenda a programar em Python com Orientação a Objetos

Alura - Análise de dados com Python: utilizando o ChatGPT como assistente

Alura - Quality Assurance: plano de testes e gestão de bugs

Udemy - Python Fundamentos

Udemy - Banco de Dados SQL do Zero ao Avançado + Projetos Reais

Udemy - Javascript para QAs

Rocketseat - NLW Connect - React

Alura - JavaScript: consumindo e tratando dados de uma API

Alura - Curso de Microsoft SQL 2022, conhecendo SQL

ADA - Git e Github

Rocketseat - Fundamentos da programação web, HTML, CSS, Javascript, Git e Github

Udemy - JavaScript do Básico ao Avançado

Imersão Dev com Google Gemini | Alura

StepOne - HTML, CSS e JavaScript

Habilidades



Línguas

Português

Inglês

Objetivo

Atuar como Analista de testes ou Desenvolvedor Front-end, aplicando minhas habilidades técnicas para contribuir com a qualidade dos projetos e crescer na área de tecnologia.

Experiências

NTT DATA

10/2024 - Atual

Analista de Testes Funcionais

Principais atividades desenvolvidas:

- Execução de testes funcionais e manuais
- Criação de massa de dados para testes
- Participação em squads ágeis com metodologias Scrum e Kanban
- Consultas em banco de dados Oracle SQL
- Registro de evidências e abertura de defeitos
- Validações de API com Postman

Principais Projetos:

Dev Links

Site para centralizar links importantes. Desenvolvido com HTML, CSS e JavaScript.

[Visualizar](#) | [Código fonte](#).

Calculo Combustível

App para comparar custo-benefício de combustíveis. Feito com HTML, CSS e JS.

[Visualizar](#) | [código fonte](#).

[Clique aqui para ver mais projetos](#)

Baixar PDF

Última atualização: 14/08/2025