Maycon Rocha

QA Jr | Análise de dados

Contato

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

Formação

2015-2017

Superior Tecnólogo em Logística Faculdade Anhanguera de Anápolis

Certificados

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 QA Jr ou Análise de dados, 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 manuais
- Criação de massa de dados para testes
- Participação em squads ágeis com metodologias Scrum e Kanban
- Consultas em banco de dados Oracle SOL
- Registro de evidências e abertura de defeitos
- Testes e 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 .

Quiz sobre JavaScript

Aplicação interativa criada com HTML, CSS e JavaScript no NLW Expert. Visualizar | código fonte .

Clique aqui para ver mais projetos

Baixar PDF

Última atualização: 04/05/2025