

Analista de testes Funcionais

Contato



✓ mgr8272@gmail.com

in LinkedIn

(62) 98227-6751

Anápolis-GO

Formação

2015-2017

Superior Tecnólogo em Logística Faculdade Anhanguera de Anápolis

Certificados

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

Objetivo

Conquistar uma vaga na área de QA Jr, Desenvolvimento Front-end ou na área de Dados, aplicando minhas habilidades em desenvolvimento de software e análise de dados. Desejo contribuir para a qualidade dos projetos e crescer profissionalmente.

Experiências

NTT DATA

10/2024 - Atual

Analista de Testes Funcionais

Principais atividades desenvolvidas:

Teste Funcional e manual;

Criação de massa para teste;

Utilização de metodologias ágeis, como Scrum e Kanban, para gerenciar projetos e otimizar procedimentos entre equipes;

Consultas no banco de dados Oracle SQL:

Criação de evidências para abertura de defeito;

Consultas de API com Postman.

Principais Projetos:

Dev Links

Site para centralizar os links mais importantes em um só lugar. Desenvolvido com HTML e CSS no curso StepOne, depois foi melhorado durante uma imersão da Rocketseat. Confira **aqui** e o código fonte **aqui**.

Calculo Combustível

Projeto desenvolvido para verificar qual combustível compensa abastecer e também para exercitar as habilidades em lógica de programação em JS. Confira **aqui** e o código fonte **aqui** .

Quiz sobre JavaScript

Aplicação desenvolvida no NLW Expert da Rocketseat na trilha HTML, CSS e JavaScript. Confira o código fonte **aqui** .

Clique aqui para ver mais projetos

Baixar PDF

Última atualização: 02/05/2025