Samuel Allan Nunes da Cunha

DESENVOLVEDOR FULL STACK E QA

Experiência em desenvolvimento web, desing e automação de testes como QA

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

ECR SERVIÇOS DE PROCESSAMENTO DE DADOS LTDA

AUXILIAR DE CORRESPONDENTE BANCÁRIO - Trabalho Informal

Março/2020 - Dezembro/2020

Realização de preenchimento de formulários e organização de processos

EISA

Jovem Aprendiz em QA

Outubro/2023 - Emprego atual

Execução de testes manuais e automatizados

QUALIFICAÇÃO ACADÊMICA

CENTRO UNIVERSITÁRIO BRAZ CUBAS

Bacharelado em Sistema de Informação

Março/2023 - Março/2026

INSTITUTO PROA

Curso PROPROFISSÃO

Fevereiro/2023 - Julho/2023

Curso focado em Programação web Full

Stack Java - Carga horária: 440h

ESCOLA SAGA

Curso Desing Digital

Janeiro/2023 - Março/2023

Curso especializado no software Adobe Illustrator com ênfase em design gráfico - Carga horária: 180h

ESCOLA DA NUVEM

Curso de AWS (Amazon Web Services)

Maio/2023 - Julho/2023

Curso abrangendo conceitos de computação em nuvem, produtos fundamentais da AWS, segurança, arquitetura, precificação e suporte - Carga horária: 124h

UDEMY

Curso de Automação de Testes

Fevereiro/2023 - Fevereiro/2023

Automação de Testes com foco em Ruby, Capybara e Cucumber - Carga horária: 10h

CONTATO

samuelallannunesdacunha@gmail.com

in Samuel Allan Nunes da Cunha

SAMUKISZHSD

Zona Leste - São Paulo

HABILIDADES

HARD SKILLS:

BACK END: Java, Node.js, Php e Ruby

FRONT END: React, Htlm, Css, TypeScript e

JavaScript

DADOS: MySQL, PostgreSQL e Oracle SQL

Developer

VERSIONAMENTO DE CÓDIGO: Git e GitHub

METODOLOGIAS ÁGEIS: Scrum e Kanban

SOFT SKILLS:

Comunicação Eficaz Trabalho em equipe Inteligência emocional

Empatia

Flexibilidade

PROJETOS ACADÊMICOS

NUTRIACESS

Desenvolvedor Front-End e UI/UX

Fevereiro/2023 - Julho/2023

A NutriAcess é uma plataforma fundada por alunos do Instituto Proa em 2023, que busca democratizar o acesso a consultas nutricionais. Ela vem sendo desenvolvida utilizando JavaScript, React, TypeScript, SQL Server e Java.