

Isaque Santos Oliveira Bahia, Brasil 1 year of experience

zazac3179@gmail.com

isaque-S-Oliveira os isaque-S-Oliveira isaque-s-oliveira isaque-s-oliveira

Skills: (React) (Express.js) (JavaScript) (TypeScript) (Python) (Docker) (MySQL) (MongoDB

Education

Trybe betrybe.com

Mar 2022 to Oct 2023

Desenvolvimento web full stack

A Trybe é uma escola de programação que oferece um programa intensivo de formação em desenvolvimento de software. Seu modelo de ensino é baseado em um bootcamp de tempo integral, com duração de aproximadamente 12 meses, que combina aulas teóricas, projetos práticos e colaboração em equipe. A Trybe foca em habilidades práticas e busca preparar seus alunos para o mercado de trabalho em tecnologia, proporcionando uma experiência imersiva e hands-on para o aprendizado de programação.

Projects

trybeTunes

github.com/isaque-S-Oliveira/trybeTunes

HTML, JavaScript, CSS

tryunfo

github.com/isaque-S-Oliveira/tryunfo

JavaScript, HTML, CSS

shopping-cart

github.com/isaque-S-Oliveira/shopping-cart

JavaScript, HTML, CSS

trybe-futebol-clube

github.com/isaque-S-Oliveira/trybe-futebol-clube

CSS, TypeScript, HTML, JavaScript, Shell, Dockerfile

Certificates

Formação em Desenvolvimento Full-Stack

Trybe Nov 2023

Formação em Desenvolvimento Web Full-Stack da Trybe, com duração mínima de 12 meses e carga horária de 1.500 horas/aula. Durante esse período, aprofundei e apliquei de forma prática conteúdos de: Fundamentos do Desenvolvimento Web, Front-End e Back-End em Javascript; Ciência da Computação em Python; Habilidades de Soft-skills; Metodologias Ágeis e complementei minha formação com uma Certificação Eletiva em Python.

Certificação Eletiva em Python

Trybe Oct 2023

www.credential.net/8aec936f-d5a0-4aa3-acf2-687b9474dbf6?record_view=true#gs.1oxj40

Quinto módulo da formação em Desenvolvimento Full-Stack da Trybe. Durante este período, em uma carga horária de 170 horas/aula, aprofundei e apliquei de forma prática conteúdos como: Testes Unitários com Pytest, Debugging no VS Code, POO com

subtipagem estrutural e nominal, Raspagem de Dados com BeautifulSoup e Selenium, APIs REST, Flask, Django, Django REST Framework, MongoDB, SSR, Docker e Deployment. Além disso, concluiu 100 horas/aula de conteúdos revisionais de Carreira, incluindo revisões de Front-end e Back-end e um desafio full stack.

Módulo - Desenvolvimento em Back End

Trybe Aug 2023

**www.credential.net/cdb44013-e557-49eb-ac02-6b4dec395ba5#gs.1otuvl

Terceiro módulo da formação em Desenvolvimento Web da Trybe. No qual aprofundei e apliquei de forma prática conteúdos como: Docker, MySQL, Node.js & Express, Testes Unitários e de Integração com Mocha, Chai e Sinon, TypeScript, Arquitetura em Camadas, REST, JWT, ORM com Sequelize, Deployment, POO e princípios SOLID.

Módulo - Ciência da Computação

Trybe Aug 2023

www.credential.net/1e3bbdf0-1ef5-4a17-9e60-6d609b1346cd#gs.1owx8l

Quarto módulo da formação em Desenvolvimento Web da Trybe. No qual aprofundei e apliquei de forma prática conteúdos como: Complexidade de Algoritmos, Algoritmos de Ordenação e Busca, Recursividade & Estratégias para Resolução de Problemas, Estruturas de Dados, OOP e Python.

Módulo - Front-End

Trybe Mar 2023

www.credential.net/6fb9545b-ff5b-4316-a034-2aba00984399#gs.1otly2

Segundo módulo da Trybe, que aborda conteúdos relacionados a desenvolvimento Front-end, React, incluindo Componentes, Estado e Eventos, Componentes Controlados, Ciclo de Vida, Router, Testes com RTL, Redux com React, Context API, React Hooks, metodologias ágeis e habilidades comportamentais.

Módulo de Fundamentos do Desenvolvimento Web

Trybe Sep 2022

www.credential.net/4de4a4c4-3245-4af9-bbcd-5f8db2bf5d92?record_view=true#gs.1ot12a

Primeiro módulo da Trybe, que aborda conteúdos relacionados a Fundamentos do Desenvolvimento Web, aplicando de forma prática conteúdos como: Unix & Bash, Git, JS Básico & DOM, HTML, CSS, JS ES6, Higher Order Functions e Testes Unitários, assim como metodologias ágeis e habilidades comportamentais.