



# Isaque Santos Oliveira

📍 Bahia, Brasil

1 year of experience

zazac3179@gmail.com

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](https://github.com/isaque-S-Oliveira/trybeTunes)

HTML, JavaScript, CSS

### tryunfo

[github.com/isaque-S-Oliveira/tryunfo](https://github.com/isaque-S-Oliveira/tryunfo)

JavaScript, HTML, CSS

### shopping-cart

[github.com/isaque-S-Oliveira/shopping-cart](https://github.com/isaque-S-Oliveira/shopping-cart)

JavaScript, HTML, CSS

### trybe-futebol-clube

[github.com/isaque-S-Oliveira/trybe-futebol-clube](https://github.com/isaque-S-Oliveira/trybe-futebol-clube)

CSS, TypeScript, HTML, JavaScript, Shell, Dockerfile

## Certificates

### Formação em Desenvolvimento Full-Stack

Trybe Nov 2023

[www.credential.net/1b86e979-7c75-4b04-a190-dda20dfa8088?record\\_view=true#gs.1oxp6p](https://www.credential.net/1b86e979-7c75-4b04-a190-dda20dfa8088?record_view=true#gs.1oxp6p)

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, aprofundi 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](https://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, aprofundi 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](https://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](https://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](https://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](https://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.