# Cássio F. B. de Souza

#### DESENVOLVEDOR DE SOFTWARE · FULLSTACK

101, Rua Mercês, Bangu, Rio de Janeiro, 21862-290, Rep. Fed. do Brasil

📱+55 (21) 98522-4210 | 🗷 cassiofb.souza@gmail.com | 🛠 cassio-fernando.netlify.app | 🖸 cassiofb-dev | 🛅 cassiofb-dev

"Casos especiais não são tão especiais para quebrar as regras."

#### **Escolaridade**

#### CEFET/RJ(Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca)

Rio de Janeiro, Brasil

B.S. EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Aug. 2018 - PRESENTE

#### Habilidades\_

**DevOps** AWS, Docker, Heroku, Vercel, Netlify

**Backend** Express, Django, REST API, NestJS, TypeORM, Prisma, Knex.js **Frontend** Hugo, Redux, React, HTML5, LESS, SASS, Angular, Next.js, Gatsby

**Programação** Node.js, Python, JAVA, C++, C, LaTeX

**Linguagens** Português, Inglês

## **Experiências**\_

CEFET/RJ Rio de Janeiro, Brasil

Monitor de Projeto de Algoritmos Computacionais

Ago. 2019 - Ago. 2020

- Ensinei a implementar programas em C, C++ e Python.
- Ensinei sobre estruturas de dados básicas (array, matriz e fila).
- Auxiliei o professor da disciplina com suas tarefas.

CEFET/RJ Rio de Janeiro, Brasil

MONITOR DE MATEMÁTICA DISCRETA

Ago. 2020 - Fev. 2021

- Ensinei sobre Teoria dos Conjuntos, funções, grafos e outros tópicos.
- Auxiliei o professor da disciplina com suas tarefas.

**Bluemoon Co., Ltda.**Rio de Janeiro, Brasil

DESENVOLVEDOR FRONTEND

Jun. 2021 - Jul. 2021

- Arquitetei e desenvolvi diversas páginas de formulários para o CRM da corporação utilizando Angular, HTML e SASS com integração com Backend
- Implementação de diversos validadores para dados passados aos formulários.

**Bluemoon Co., Ltda.**Rio de Janeiro, Brasil

DESENVOLVEDOR FULLSTACK

Jul. 2021 - Ago. 2022

- Continuei com as responsabilidades descritas no cargo anterior.
- Desenvolvi diversas novas features no Backend usando NestJS, Knex.JS, TypeORM, Prisma e MySQL.
- Desenvolvi diversas integrações com API externas tanto no lado do Backend quanto no Frontend.
- Arquitetei e desenvolvi diversos dashboards para os CRMs da corporação.
- Arquitetei, desenvolvi e executei o deploy de diversos banco de dados MySQL.
- Manutenção da performance e backup do banco de dados.
- Desenvolvi diversos CRONs (tarefas programadas).
- Desenvolvi a integração do CRM com os meios de comunicação da corporação (Slack and WhatsApp)
- Auxiliei no desenvolvimento de um Web Crawler feito em python.
- Auxiliei na configuração de CI/CD dos CRMs usando Heroku, Vercel, AWS e Docker

## Certificados \_\_\_\_\_

Ago. 2020 <b>Responsive Web Design</b> , FreeCodeCamp	Organização Online
Set. 2020 JavaScript Algorithms and Data Structures, FreeCodeCamp	Organização Online
Set. 2020 Front End Development Libraries, FreeCodeCamp	Organização Online
Jul. 2020 <b>Python</b> , Kaggle	Organização Online
Jul. 2020 <b>Pandas</b> , Kaggle	Organização Online
Jan. 2020 Intro to Machine Learning, Kaggle	Organização Online
Jan. 2020 Intermediate Machine Learning, Kaggle	Organização Online
Jan. 2020 <b>Data Visualization</b> , Kaggle	Organização Online

## **Honras & Prêmios**

2012	Medalha de Bronze, Desafio Sistema Elite de Matemática	Rio de Janeiro, Brasil
2013	Menção Honrosa, OBMEP - Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas	Brasil
2014	Medalha de Ouro, OBA - Olimpíada Brasileira de Astronomia	Brasil
2015	Medalha de Ouro, OBA - Olimpíada Brasileira de Astronomia	Brasil
2016	Medalha de Ouro, OBA - Olimpíada Brasileira de Astronomia	Brasil
2016	Medalha de Prata, OBFEP - Olimíada Brasileira de Física das Escolas Públicas	Brasil
2017	Medalha de Ouro, OBA - Olimpíada Brasileira de Astronomia	Brasil
2017	Medalha de Prata, OBMEP - Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas	Brasil

## Escrita\_\_\_\_\_

Cássio Fernando Website Pessoal

Desenvolvedor & Criador

Dec. 2022 - PRESENTE

• Blog pessoal onde escrevo sobre meus hobbies.

### Técnicas de Aprendizado de Máquina para Predição de Desvio Fotométrico

TCC - Trabalho de Conclusão de Curso

• Avaliei o uso de redes neurais para predição de redshift (desvio fotométrico).

Rio de Janeiro, Brasil

Ago. 2021 - Ago. 2022