

Cássio F. B. de Souza

DESENVOLVEDOR DE SOFTWARE · FULLSTACK

Rio de Janeiro, Rep. Fed. do Brasil

"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

Ago. 2018 - PRESENTE

Habilidades

DevOps AWS, Docker, Heroku, Vercel, Netlify, Cloudflare Pages

Backend Laravel, NestJS, Express, Django, FastAPI, Prisma, TypeORM, Knex.js, MySQL, Redshift, Redis

Frontend Angular, React, NestJS, Gatsby, Hugo, Jekyll, HTML5, SCSS, CSS, Bootstrap

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

Linguagens Português Brasileiro, 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

ONErpm Ltd São Paulo, Brasil

DESENVOLVEDOR FULLSTACK

Fev. 2023 - PRESENTE

- Dockerizei de sistemas Backend e Frontend.
- Refatorei projetos em Angular para atualização de dependências.
- Desenvolvi várias funcionalidades para o Frontend utilizando Angular e estilizando com CSS, SCSS e Bootstrap.
- Desenvolvi várias funcionalidades para o Backend utilizando Laravel, MySQL, Redshift e Redis.

Certificados

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

DESENVOLVEDOR & CRIADOR

JUN. 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