# Victor Moraes

Engenheiro de Software Full Stack





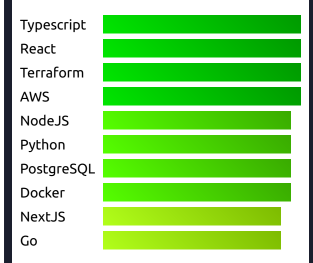
# Introdução

Eu crio aplicações web e pipelines de dados para aumentar a eficiência corporativa e entregar valor estratégico.



Certificado pela AWS (Amazon Web Services) como Solutions Architect Associate.

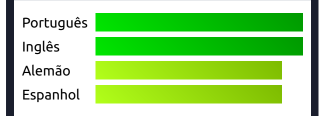
#### Tech stack



### **Outros**

GCP (Google Cloud Platform), .NET (C#), Tailwind, SCSS/Sass, Figma, TDD (Jest, xUnit), WebSockets, REST APIs, Git, NoSQL (DynamoDB, Redis, MongoDB), Nginx, web scraping, Selenium, Pandas, FastAPI, Flask, Linux, Bash, Clean Code, SOLID, CI/CD, Haskell, Clojure, GenAI, GPT, LLM, LangChain, algoritmos e estruturas de dados, ...

#### **Idiomas**



### Visa status

Cidadão brasileiro disposto a trabalho remoto ou relocação.

### Experiência

## Software Engineer @ BCG (The Boston **Consulting Group)**

Brasil/Colômbia/EUA | 2022-2024

Dynamic Pricing aplicação baseada em IA para detectar oportunidades de precificação para um fabricante de veículos elétricos (Fortune-50) React

Javascript Python Postgres GCP Terraform

Sentiment Analysis aplicação baseada em IA para extração de tópico e análise de sentimento de avaliações de uma empresa de energia (Fortune-500) Terraform AWS Python Postgres

# Software Engineer @ Brick Abode (FGTECH LLC)

Brasil/EUA | 2021-2022

Jellyfish Analytics Platform projeto open-source para coleta de dados de APIs de redes sociais, agregando-os e servindo-os em uma aplicação web .NET Postgres AWS React Typescript

Sericin Policy Editor customização de um editor WYSIWYG para criação de contratos imobiliários Javascript Typescript React

# Educação

### Bach. em Letras

Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas (FFLCH). Universidade de São Paulo (USP-Brasil). 2016 -2020.

### Intercâmbio acadêmico

Freie Universität Berlin, Alemanha. 1 semestre. Bolsa concedida por excelência acadêmica. 2020.

### Bach. Engenharia Civil

Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (POLI-USP-Brasil). 2013—2015. Não concluído.