

# JOÃO PEDRO DUARTE DE SOUZA

## DESENVOLVEDOR FULLSTACK

### PERFIL

Sou um desenvolvedor **Fullstack\SRE** e admiro a convivência e o trabalho em grupo que a área da tecnologia me propõe. Sempre procuro trazer agilidade, confiança e organização para o ambiente de trabalho. Minhas especialidades incluem, **Docker**, **Github Actions**, **Jenkins**, **Python**, **Linux**, **Bash**, **Stack TypeScript** e atualmente estou estudando orquestração de containers com **Kubernetes**, **IAC** com **Terraform**, gerenciamento de config com **Ansible** e aprimorando conhecimentos em ambientes nativos em **Cloud** (Especificamente **Backend's** na **AWS**)

### OBJETIVO

Desde o início da minha carreira como programador, me especializo em desenvolvimento web, especificamente desenvolvimento **Full-Stack** com ênfase no **Front**. Atualmente estou procurando dar um passo além e me desenvolver em áreas que ganharam mais destaque no mercado e também sou realmente apaixonado, que seria a cultura **DevOps** com seu ferramental, e **Cloud computing** com os principais providers, **GCP**, **AWS**, **Azure** e outros.

### LÍNGUAS

INGLÊS :

Nível avançado

### FORMAÇÃO PROFISSIONAL

Bacharel em ciência da computação

**CESAR School** | jan 2021 – jan 2026

Curso de aprofundamento em sistemas Linux e Unix

**DevOps Pro** | 20 horas

Google Cloud Computing Foundations Academy

**Google Cloud Skills Boost** | 8 Horas

Kubernetes the Hard Way

**CloudGuru** | 20 horas

Bootcamp DevOps Essentials & Linux Essentials

**CloudGuru** | 40 horas

### HABILIDADES TÉCNICAS

#### STACK DEVOPS

Docker

Github Actions

Terraform

Ansible

Jenkins

Kubernetes

Linux e Unix

AWS e GCP

#### STACK WEB

Ts e Js

React

Next

ReactQuery

Fastfy e Express

MySQL e MongoDB

### EXPERIÊNCIAS

#### ESTAGIÁRIO SRE/DEVOPS ([CESAR](#))

No meu estágio na **CESAR** dei suporte a vários times de desenvolvimento utilizando de tecnologias para criação de plataformas que aumentassem a produtividade através de automações como criação de pipelines de **CI** e **CD** com o **Jenkins**, provisionamento de ambientes de desenvolvimento com **Docker** e **Ansible**, levantamento de **IAC** com **Terraform**, tudo em contextos nativos em **Cloud**.

[Mar – Set 2024](#)

#### LUMIG ([Link do projeto](#))

O LUMIG é um projeto que consistiu em migrar uma infraestrutura (on-promisses) do sistema de um hotel luxuoso, que estava com dificuldades de implementar um serviço de verificação de testes de covid e de escalar a capacidade do banco sem sofrer com custos altos para uma estrutura multi-cloud com **GCP** e **AWS**, **Terraform** para automatizar o levantamento dos recursos e outras tecnologias. Passo a passo no link acima.

[Oct 2023](#)

### CONTATOS

 Github: [joaopedrosduarte](#)

 LinkedIn: [João Pedro Duarte](#)

 Telefone: +55 (081) 9 9556-4509

 Email: [jpsdev@gmail.com](mailto:jpsdev@gmail.com)