# 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 Kubernets, IAC com Terraform, gerênciamento 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:

Nivel 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 Jenkins
Github Actions Kubernetes
Terraform Linux e Unix
Ansible AWS e GCP

#### STACK WEB

Ts e Js ReactQuery
React Fastfy e Express
Next 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 multicloud 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

in Linkedin: <u>João Pedro Duarte</u>

Telefone: +55 (081) 9 9556-4509

M Email: jpdsdev@gmail.com