# Davi de Lima Oliveira

# Graduando em Engenharia de Software

#### **CONTATOS:**

- (88)9 9355-4676
- davioliveiraes7@gmail.com
- Portfolio Davi Oliveira
- Davi Oliveira | LinkedIn
- davioliveiraes (Davi Oliveira) (github.com)

#### **SOBRE MIM:**

Minha trajetória no mundo da tecnologia começou com um curso técnico em Informática, onde desenvolvi minha base em lógica de programação e sistemas. Desde então, venho me aprofundando na área, atualmente cursando Bacharelado em Engenharia de Software. Tenho experiência de estudo e projetos com Python e seus principais frameworks (Django, Flask, FastAPI), além de trabalhar com Git, bancos de dados SQL/NoSQL, e explorar áreas como Data Science, Inteligência Artificial, APIs e Cloud Computing (AWS).

#### **OBJETIVO:**

Objetivo profissional é entregar soluções bem pensadas e eficientes, alinhadas às necessidades reais dos usuários e das empresas, e contribuir de forma significativa para o crescimento da equipe e da organização.

### FORMAÇÃO:

Escola Estadual de Ensino Profissional Osmira Eduardo de Castro | Educação profissional de Nível Médio e Técnico de Nível Médio em Informática | Morada Nova - CE

janeiro 2015 - dezembro 2017

Competências: Java · JavaScript · SQL · HTML5 e CSS3 · Programação orientada a objetos (POO) · Hardware · Redes de Computadores

UFC - Universidade Federal do Ceará | Bacharelado, Sistemas de Informação - 3º Semestre | Quixadá - CE

janeiro 2018 - agosto 2019 - tranquei o curso

**Competências:** Desenvolvimento de algoritmo · Banco de dados · Metodologias Agile

UNOPAR - Universidade Norte do Paraná | Bacharelado, Engenharia de Software - 6º Semestre | Polo Morada Nova - CE

agosto 2022 - dezembro 2025 (ano de conclusão)

Competências: Programação orientada a objetos (POO) · Python · Java · SQL · NoSQL

Rocketseat | Ecossistema de Ensino | Cursos Livres | Programação de Computador

março 2025

Competências: Python · Inteligência artificial · Lógica de Programação · Java · Inteligência artificial · Soft Skills · Inglês

#### **EXPERIÊNCIAS:**

Busco minha primeira oportunidade no mercado de tecnologia como desenvolvedor/programador, onde posso aplicar meus conhecimentos e evoluir profissionalmente.

#### HABILIDADES TÉCNICAS:

Back-end: Python (POO, Django, Flask, FastAPI); IA & Dados: Pandas, NumPy, Matplotlib, Seaborn, Scikit-learn, Excel, Inteligência Artificial, Modelagem Preditiva; Bancos de Dados: PostgreSQL, MongoDB, SQLAlchemy; APIs & Arquitetura: RESTful, Microservices; DevOps & Controle de Versão: Git, GitHub, Docker, Deploys com Render;

#### PERFIL COMPORTAMENTAL:

Disciplina; capacidade analítica; Foco na escalabilidade; raciocínio lógico; comunicação; organização; proatividade e trabalho em equipe;

#### **IDIOMAS**

PORTUGUÊS - Fluente ou Nativo; INGLÊS - Nível Básico – A2

## **CURSOS** (certificações):

Curso em Vídeo | Python 3 - Mundo 1

Verificação estimada: agosto 2023

Curso em Vídeo | Algoritmos com Portugol Studio

- Carga horária: 20 horas
- Código Credencial: 7A164-BFB4-3

Curso em Vídeo | Python 3 - Mundo 2

- Verificação estimada: setembro 2023
- Carga horária: 40 horas
- Código Credencial: 7A164-67AC-8

- - Verificação estimada: julho 2023
  - Carga horária: 40 horas
  - Código Credencial: 7A164-66E2-1

Curso em Vídeo | Inglês para Iniciantes - Módulo 1: Beginners - Completo

Verificação estimada: setembro 2023

Carga horária: 20 horas

Código Credencial: 7A164-2EFDB-1

## Rocketseat | NLW Connect trilha de Python

Verificação estimada: fevereiro 2025

Carga horária: 05 horas

Código da credencial: d406aefb-0f-4388-bf32-dd7445a8b6b5

#### Rocketseat | NLW Expert trilha de Python

Verificação estimada: fevereiro 2024

Carga horária: 05 horas

Código da credencial: 9643a17a-

## Rocketseat | NLW Unite trilha de Python

Verificação estimada: fevereiro 2024

Carga horária: 05 horas

Código da credencial: ce6bc990-b0d5-4615-9a7a-dd4f9ace5d5f

27a1-4174-b2ba-4eb296a2ec80