

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

Curso em Vídeo | Algoritmos com Portugol Studio

- **Verificação estimada:** agosto 2023
- **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

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 Expert trilha de Python

- **Verificação estimada:** fevereiro 2024
- **Carga horária:** 05 horas
- **Código da credencial:** 9643a17a-27a1-4174-b2ba-4eb296a2ec80

Rocketseat | NLW Unite trilha de Python

- **Verificação estimada:** fevereiro 2024
- **Carga horária:** 05 horas
- **Código da credencial:** ce6bc990-b0d5-4615-9a7a-dd4f9ace5d5f

Rocketseat | NLW Connect trilha de Python

- **Verificação estimada:** fevereiro 2025
- **Carga horária:** 05 horas
- **Código da credencial:** d406aefb-0f-4388-bf32-dd7445a8b6b5