Davi de Lima Oliveira

Graduando em Engenharia de Software

CONTATOS:

- (88)9 9355-4676
- ✓ davioliveiraes7@gmail.com
- Morada Nova CE
- Davi Oliveira | LinkedIn
- davioliveiraes (Davi Oliveira) (github.com)

SOBRE MIM:

Sou formado como Técnico em Informática e estou cursando Bacharelado em Engenharia de Software pela Unopar, com foco no desenvolvimento back-end. Estudo Python e seus frameworks, como Django, Django REST Framework, Flask e FastAPI, além de Git, bancos de dados SQL e NoSQL, inteligência artificial e computação em nuvem (AWS). Também estou expandindo meus conhecimentos na integração de APIs, ciência e análise de dados, além de Go e Node.js para aprimorar minhas habilidades em back-end.

Sou comprometido com o aprendizado contínuo e a busca por soluções eficientes e inovadoras com tecnologia.

OBJETIVO:

Busco minha primeira oportunidade como desenvolvedor/programador, onde posso aplicar meus conhecimentos e contribuir para o crescimento da empresa. Em troca, espero aprender, evoluir e colaborar em soluções inovadoras que gerem impacto positivo para o negócio.

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

 $\textbf{Competências:} \ \, \text{JavaScript} \cdot \text{SQL} \cdot \text{HTML5} \text{ e CSS3} \cdot \text{Programação orientada a objetos (POO)} \cdot \text{Desenvolvimento web} \cdot \text{MySQL} \cdot \text{Hardware orientada} \cdot \text{Programação orientada} \cdot \text{Program$

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

marco 2025

Competências: Python · Flask · Go (Linguagem de programação) · JavaScript · Node.js · Inteligência artificial

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), Go, Node.js; **Bancos de Dados:** PostgreSQL, MongoDB, SQLAlchemy; **APIs & Arquitetura:** RESTful, Microservices; **IA & Dados:** Inteligência Artificial, Análise de Dados (Excel, Python); **DevOps & Controle de Versão:** Git, GitHub

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 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-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