

DAVI DE LIMA OLIVEIRA

Email: davioliveiraes7@gmail.com | Morada Nova – Ceará

Profile: linkedin.com/in/davioliveiraes | github.com/davioliveiraes | https://portfolio-davi-oliveira.onrender.com/

Resumo das Qualificações

Back-end: Python (POO)(Java), Django, Flask, FastAPI); **IA & Dados:** Pandas, NumPy, Matplotlib, Seaborn, Scikit-learn, Excel, Inteligência Artificial, Modelagem Preditiva; **Bancos de Dados:** PostgreSQL, MongoDB, SQLAlchemy; **APIs & Arquitetura:** API RESTful, API Rest, Microservices; **DevOps & Controle de Versão:** Git, GitHub, Docker, (HTML5 e CSS3, JavaScript);

Formação Acadêmica

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: HTML5 e CSS3 · JavaScript · Desenvolvimento de Software · Programação Orientada a Objetos (POO) · Java · SQL · 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 · MongoDB · Spring Boot · Inteligência Artificial · Kanban · Scrum · Desenvolvimento de Software

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

março 2025

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

Certificações

Curso em Vídeo Python 3 – Mundo 1 <ul style="list-style-type: none">• Verificação estimada: julho 2023• Carga horária: 40 horas• Código Credencial: 7A164-66E2-1	Curso em Vídeo Algoritmos com Portugol Studio <ul style="list-style-type: none">• Verificação estimada: agosto 2023• Carga horária: 20 horas• Código Credencial: 7A164-BFB4-3	Curso em Vídeo Python 3 – Mundo 2 <ul style="list-style-type: none">• Verificação estimada: setembro 2023• Carga horária: 40 horas• Código Credencial: 7A164-67AC-8
Curso em Vídeo Inglês para Iniciantes – Módulo 1: Beginners – Completo <ul style="list-style-type: none">• Verificação estimada: setembro 2023• Carga horária: 20 horas• Código Credencial: 7A164-2EFDB-1	Rocketseat NLW Expert trilha de Python <ul style="list-style-type: none">• Verificação estimada: fevereiro 2024• Carga horária: 05 horas• Código da credencial: 9643a17-4174-b2ba-4eb296a2ec80	Rocketseat NLW Unite trilha de Python <ul style="list-style-type: none">• Verificação estimada: fevereiro 2024• Carga horária: 05 horas• Código da credencial: ce6bc990-b0d5-4615-9a7a-dd4f9ace5d5f
Rocketseat NLW Connect trilha de Python <ul style="list-style-type: none">• Verificação estimada: fevereiro 2025• Carga horária: 05 horas• Código da credencial: d406aefb-0f-4388-bf32-dd7445a8b6b5	Rocketseat Fundamentos de Python <ul style="list-style-type: none">• Verificação estimada: Maio 2025• Carga horária: 10 horas• Código da credencial: 49d6734b-2147-4750-87d8-6526af4782c8	

Experiência Profissional

Jovem Aprendiz -> Assistente Administrativo – Hiper Morada Nova (Supermercado) jun de 2021 – abr de 2025 - Microsoft Excel, Word, Sistema SysPDV e suporte técnico de computadores.

Jovem Aprendiz – Betânia Lácteas – mar 2020 – jan 2021 - Microsoft Excel, Word e Power Point, Produtos Sap

Estagiário – Prisma Informática – jul de 2017 – dez de 2017 – Microsoft Excel, Word e Power Point, Manutenção e reparo, Resolução de problemas, Atendimento ao cliente(comunicação), HTML5 e CSS3 e JavaScript.

Idiomas

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