

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/>

Objetivo

Atuar como Desenvolvedor Back-end Júnior

Resumo das Qualificações

Back-end: Python (Django, Flask, FastAPI, Inteligência Artificial), CI/CD, Testes Automatizados (Pytest), Deploy em Cloud (Render);

Bancos de Dados: PostgreSQL, MongoDB, SQLite, SQLAlchemy;

APIs & Arquitetura: API RESTful, Microservices, Documentação de API (Swagger, Postman);

DevOps & Versionamento: Git, GitHub, Docker;

Análise de Dados com Python: Pandas, Numpy e Matplotlib

Sistema Operacional: Linux, Windows;

Front-end básico: HTML5, 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

UFC - Universidade Federal do Ceará | Bacharelado, Sistemas de Informação - 3º Semestre | Quixadá – CE - janeiro 2018 – agosto 2019 – truncado

UNOPAR - Universidade Norte do Paraná | Bacharelado, Engenharia de Software - 7º Semestre | Polo Morada Nova – CE - agosto 2022 – dezembro 2025 (ano de conclusão)

Experiência Profissional

Assistente Administrativo – Hiper Morada Nova (jun/2021 – abr/2025) - Criação de dashboards automatizados no Excel, suporte técnico de computadores, manuseio de sistema de gestão administrativa(SyspDV) e otimização de relatórios internos.

Jovem Aprendiz – Betânia Lácteas (mar/2020 – jan/2021) - Organização de documentação fiscal e planilhas administrativas.

Estagiário – Prisma Informática (jul/2017 – dez/2017) - Suporte técnico de computadores, atendendo aos clientes e desenvolvimento web (HTML5, CSS3, JavaScript).

Cursos e Certificações

- **Python 3 – Curso em Vídeo (80h)** – Fundamentos da linguagem Python, estrutura de dados, programação orientada a objetos, tratamento de erros, manipulação e exercícios práticos. - julho 2023/setembro 2023
- **Fundamentos de Python – Rocketseat (10h)** – Capacitação intensiva focada nos pilares essenciais da linguagem Python, sintaxe, tipos de dados, estruturas e boas práticas de programação. - maio 2025
- **Explorando o framework Flask – Rocketseat (10h)** – Flask, HTTP, API, SQLAlchemy, Flask-Login, WebSocket, SocketIO, Banco de dados agosto 2025
- **NLW Connect, Expert e Unite – Rocketseat (15h)** – Evento intensivo com desenvolvimento de projetos de aplicações em back-end, usando Python e metodologias ágeis. fevereiro 2024/fevereiro 2025
- **Algoritmos com Portugol – Curso em Vídeo (20h)** – Lógica de programação e estruturas algorítmicas fundamentais utilizando pseudocódigo em português. agosto 2023
- **Inglês para Iniciantes – Curso em Vídeo (20h)** – Básico em inglês com foco em comunicação essencial e vocabulário técnico. setembro 2023

Projetos

- **Aplicação Back-End – Um servidor para criação de código de barras** – Python, Pylint, python-barcode, virtualenv, Cerberus, Pytest.
 - <https://github.com/davioliveiraes/nlw-python-expert>
- **Aplicação FullStack – Réplica Do Pinterest** – HTML/CSS e Python, Flask
 - <https://github.com/davioliveiraes/replica-pinterest-flask>
- **Aplicação Back-End – Api de Gestão de Eventos e administração de participantes** – Python, Flask, Pytest, SQLAlchemy,
 - <https://github.com/davioliveiraes/nlw-python-connect>
- **Aplicação Back-End – Sistema para permitir o controle operacional de eventos: Check-in e geração de credenciais** – Python, Flask, Pytest, SQLAlchemy.
 - <https://github.com/davioliveiraes/nlw-python-unite>
- **Aplicação FullStack – Portfólio Digital – Davi Oliveira: Interface administrativa para gerenciamento de conteúdo e design responsivo** – Python, Django, HTML/CSS/JavaScript, PostgreSQL, SQLite, Render, Gunicorn e WhiteNoise.
 - https://github.com/davioliveiraes/portfolio_davi_oliveira
- **Aplicação Back-End – Api de Gerenciamento de Viagens** – Python, Flask, Pytest, SQLAlchemy.
 - <https://github.com/davioliveiraes/nlw-python-journey>
- **Aplicações Back-End – Utilizando Python e suas ferramentas.**
 - <https://github.com/davioliveiraes/python-projects>
- **Aplicações FullStack – Um sistema de chat em tempo real** – Python, Flask, Flask-SocketIO, Socket.IO, HTML, CSS e JavaScript
 - https://github.com/davioliveiraes/flask_realtime_chat_socket
- **Aplicações Back-End – API Rest para controle de dieta diária** – Python, Flask, SQLite e Pytest
 - https://github.com/davioliveiraes/daily_diet_api

Idiomas

INGLÊS - Nível Básico – A2