






RODOLFO FRANÇA

DESENVOLVEDOR PYTHON | ANÁLISE DE DADOS

 (83)994441797  souzafrodolfo@gmail.com  dev.rodhfr.space  LinkedIn

PERFIL PROFISSIONAL

Busco estágio na área de TI.

Minhas áreas de interesse se designam principalmente em desenvolvimento Python. Análise e manipulação de dados utilizando bibliotecas Python como pandas, numpy, seaborn, matplotlib etc. Administração de sistemas Linux (Fedora, Arch, Debian, Redhat), Bash scripting para Linux e automação. Criação e customização de ambientes de desenvolvimento em Linux. Desenvolvimento de aplicações CLI com Python/Rust/Go. Desenvolvimento em Cloud (OCI, AWS). CI/CD, Devops. Containerização (Docker, Podman, Kubernetes) e virtualização (Virtualbox, QEMU). Visualização de dados e criação de dashboard em PowerBI.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Universidade Federal da Paraíba

Ciência de Dados e Inteligência Artificial • Jul 2023–atual (P5)

- Já completei disciplinas como Introdução à programação (Python), Linguagem de Programação I (C), Programação orientada à objetos (LP2, C++), Programação estruturada (C/C++), Banco de Dados (Mysql), Intro à Ciência de Dados (Python, Bibliotecas de Gráficos), redes de computadores (Wireshark, sockets), entre outras.

CERTIFICAÇÕES

Oracle Cloud Infrastructure Foundations Associate

Oracle University (2025)

- Configuração de ambientes em nuvem
- Controle de acesso e políticas de segurança
- Implementação de redes e sub-redes
- Gerenciamento de recursos de computação e armazenamento
- Monitoramento de custos e desempenho.

Computer Hardware Basics

Cisco Netacad (2023)

- Componentes internos, montagem e manutenção de PCs, dispositivos de armazenamento e periféricos, diagnóstico de falhas de hardware.

SOFT SKILLS

- ✔ Trabalho em equipe;
- ✔ Pensamento crítico;
- ✔ Resolução de problemas;
- ✔ Otimização de Processos.

IDIOMAS

- Português - Nativo
- Inglês - Avançado

EVENTOS

- PET Computação UFPB (2023).
- Bsides Cybersegurança (UNIESP, 2025).
- Debian Day - JP (2025).