

JOSÉ NILTON OLIVEIRA NETTO

Estudante, 19 anos, João Pessoa – PB
(83) 98635-1165 / jnonetto13@gmail.com

- LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/jose-nilton083/>
- Site portfólio: <https://vg083.github.io/MeuPortfolio/>
- GitHub: <https://github.com/VG083>

OBJETIVO

- Em busca de uma primeira oportunidade na área de TI, onde consiga colocar em prática os meus conhecimentos e adquirir novos ensinamentos, visando tanto o crescimento da empresa quanto meu desenvolvimento profissional.

FORMAÇÃO

- Ciência da Computação (Unipê) – Cursando 4º Período – Turno Manhã.
Previsão de Conclusão: Dez/2024.
- Técnico em Administração (Fundação Bradesco) – Concluído em 2022

QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES PROFISSIONAIS

- Inglês Intermediário;
- Pacote Office (Escola Connect Cursos) - Concluído em 2019
- Desenvolvimento Orientado à Objetos Utilizando Python (Escola Virtual Bradesco)
- Programação em Python, C e Java;

CONHECIMENTOS TÉCNICOS E PRÁTICOS

- Programação em Python, C e Java;
- Hardwares e Softwares;
- Análise de Dados;
- Web Scraping;
- Machine Learning;
- Inteligência Artificial;
- Estruturas de Banco de Dados (MySQL);
- Ferramentas de Versionamento de Código (Git e GitHub);

PROJETOS

- Assistente Virtual Básica

Disponível em:

<https://vg083.github.io/MeuPortfolio/Projetos/AssistenteVirtualPersefone.html>

- Máquina Preditiva de Turnover entre Funcionários

Disponível em:

<https://vg083.github.io/MeuPortfolio/Projetos/AnaliseTurnover.html>

- Análise de Dados para Descobrir Causa de Déficit de Clientes

Disponível em:

<https://github.com/VG083/IntensivaoDePythonDaHashtag/blob/main/Aula%20%20Analise%20De%20Dados.ipynb>

- Previsão de Vendas

Disponível em:

<https://vg083.github.io/MeuPortfolio/Projetos/PrevisaoDeVendas.html>

- Detector de Veículos e Pedestres

Disponível em:

<https://vg083.github.io/MeuPortfolio/Projetos/DetectorDeVeiculosEPedestres.html>