Cláudio Neto

Desenvolvedor de Software

- 46999298789
- Paraná, Brasil
- github.com/claudiokvneto
- linkedin.com/in/cláudio-violin-netoin 526209285

₽ PROFILE

Sou Desenvolvedor de Software Junior, possuo experiência em Powerbuilder e SQL para a implementação de melhorias e manutenção de sistemas. Atualmente, estou cursando Análise e Desenvolvimento de Sistemas pela PUC-RS, o que reforça meu compromisso com o aprimoramento contínuo e a atualização constante das minhas habilidades técnicas.



Desenvolvimento de Software

- PowerBuilder
- SQL
- Python -> Pandas -> Flask -> Selenium -> **PyAutoGUI**

ଦ୍ରୀ CERTIFICATES

EF SET English Certificate 51/100 (B2 Upper Intermediate) 🛮

Python Impressionador - Hashtag 🛮

Bancos de Dados SQL e NoSQL Em andamento.



Português — Native/Bilingual Fluente ou nativo

Inglês — Proficient **B2** Upper Intermediate

PROFESSIONAL EXPERIENCE

CISS S.A- Gestão para o Varejo

- Desenvolvedor PowerBuilder: Atuando na manutenção e melhorias do sistema.
- Desenvolvedor SQL: Manipulação de dados, criação e otimização de consultas.

№ EDUCATION

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

PUC-RS - Universidade Católica do Rio Grande do Sul

- Desenvolvimento em Python
- Engenharia de Software
- Álgebra e Algoritmos
- Clean Code

III COURSES

Curso Python do Básico ao Avançado 🛭

Python Impressionador - Hashtag

Fundamentos de Python: Sintaxe básica, estruturas de controle de fluxo, tipos de dados, funções e manipulação de arquivos.

Programação Orientada a Objetos (POO): Conceitos de classes, objetos, herança, polimorfismo e encapsulamento.

Bibliotecas e Frameworks Populares: Uso de bibliotecas como NumPy, Pandas e Matplotlib para análise, manipulação e visualização de dados.

Automação de Tarefas: Criação de scripts para automatização de testes utilizando diversas bibliotecas, tais como Selenium, PyAutoGUI dentre outras.

DesenvolvimentoWeb com Python: Noções básicas de desenvolvimento web utilizando frameworks como Flask.

PROJECTS

Script em Python para Automação de Pesquisas 🛭

- Criação de um script em Python utilizando as bibliotecas PyAutoGUI e Keyboard para automatizar a verificação e manipulação de pesquisas, utilizando interação com a interface do usuário, desta maneira realizando a análise condicional de dados.
- O objetivo desse projeto era identificar e filtrar objetos que estavam sendo utilizados ou não pelo sistema na empresa em que trabalho.

Previsão de alugueis para imóveis no Rio de Janeiro 🗵

• pandas, pathlib, numpy, seaborn, matplotlib, plotly e 🖸

Recriação do jogo mobile Flappy Bird 🛮

• Pygame, os e random