

Cláudio Neto

Desenvolvedor de Software

✉ claudiokvneto@gmail.com

☎ 46999298789

📍 Paraná, Brasil

🌐 github.com/claudiokvneto

🌐 linkedin.com/in/cláudio-violin-neto-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.

🧠 SKILLS

Desenvolvimento de Software

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

📜 CERTIFICATES

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

Python Impressionador - Hashtag ✓

Bancos de Dados SQL e NoSQL
Em andamento.

🌐 LANGUAGES

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

📖 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 sklearn

Recriação do jogo mobile Flappy Bird ✓

- Pygame, os e random