WALTER DE CASTRO

RUA FRANCISCO PILATTI, 202, CURITIBA-PARANÁ, BRASIL

(41) 99691-0220

mail.walterdecastro@gmail.com

https://www.github.com/walterdecastro

https://www.linkedin.com/in/walterairobotic

https://www.twitter.com/walterairobotic

EXPERIÊNCIA

Autônomo, Curitiba — Manutenção de computadores/Manutenção de sistemas

DESDE DE JULHO DE 2020

Manutenção de computadores. Troca de peças. Manutenção de impressora multifuncional. Manutenção de smartphones. Formatação de sistemas.

Farmácias Morifarma, Curitiba — Operador de Caixa

DESDE DE JULHO DE 2019

Operações no caixa. Atendimento ao cliente. Venda de medicamentos.

Havan Loja de Departamentos, Curitiba — Operador Com e de Caixa

MAIO DE 2018 - MARÇO DE 2019

Operações no caixa. Atendimento ao cliente. Organização da loja. Reposição de mercadorias.

FORMAÇÃO

Universidade Positivo, Curitiba — Bacharelado em Ciência da Computação

AGOSTO DE 2019 - JULHO DE 2025, CURITIBA, PR

É uma graduação de nível superior com titulação de Bacharelado. O tempo médio para conclusão do curso é de quatro anos, período no qual o futuro profissional é preparado para desenvolver, implantar e manter sistemas de acordo com metodologia e técnicas adequadas, visando atender aos objetivos estabelecidos quanto à qualidade, custos, prazos e benefícios, bem como racionalizar e automatizar processos e rotinas de trabalho das áreas.

CURSOS

XP Educação - Bootcamp Desenvolvedor Python

Cursando - 2023

XP Educação - DATA UNIVERSE VII

Concluído - 2023

Exame - IA Aplicada Aos Negócios

Concluído - 2023

Centro Universitário FIAP - Python

• Concluído - 2023

Fundação Bradesco - Desenvolvendo um Projeto Completo com Python

• Concluído - 2023

Fundação Bradesco - Desenvolvendo em POO com Python

Concluído - 2023

Fundação Bradesco - Linguagem de Programação Python Básico

Concluído - 2023

Fundação Bradesco - Linguagem de Modelagem Unificada (UML)

Concluído - 2022

Fundação Bradesco - Introdução à Programação Orientada a Objetos

• Concluído - 2022

PROJETOS

Research on the use of sensors and AI - Repo Github

This project studies the use of artificial intelligence to adapt a device (drone) to the environment in which it is located.

COMPETÊNCIAS

Manutenção de sistemas. Windows. Linux. Manutenção de computadores. Suporte.

Desenvolvimento de software, desenvolvimento de sistemas, engenharia de software, SQL, banco de dados, Inteligência Artificial, Machine Learning, Deep Learning, visão computacional, algoritmos de machine learning (classificação, regressão, clustering), Big Data, pipeline de dados, ETL, Python, Python Libraries (Numpy, Pandas, Scikit-Learn, Matplotlib, Seaborn, Tensorflow, PyTorch), LLM's, AWS, Google Cloud, GIT, API, Linux, Windows