

Contato

+55 21 970375749
pedrotardivo7@gmail.com

www.linkedin.com/in/pedro-Mesquita-Tardivo

<https://pedromtardivo.com>

Habilidades

Automação de Processos Robóticos (RPA)

Selenium e BeautifulSoup
UIPath

Microsoft Power Automate

Python

VBA

Microsoft Power BI

Power Apps

Looker Studio

Plotly, Matplotlib e Seaborn

Pedro Mesquita Tardivo

Vinhedo - SP

Estudante de Análise de Dados e Desenvolvimento de Sistemas
UNIP – Campinas/SP

Resumo

Estudei Engenharia por 1,5 anos na PUC-Campinas. Atualmente, estou cursando Análise de Dados e Desenvolvimento de Sistemas na UNIP, também em Campinas/SP. Meu foco é construir uma carreira sólida na área de Data Science e Automação de Processos Robóticos (RPA).

Atualmente desenvolvo automações de processos administrativos como freelancer.

Experiência

- Desenvolvedor de Automação Freelance para Pequenas Empresas – 2023 - presente

Desenvolvi e implementei automações para rotinas administrativas utilizando Excel, VBA e Python em pequenas empresas.

Colaborei diretamente com clientes para identificar necessidades e requisitos específicos relacionados à eficiência operacional e processos administrativos.

- Unilever

Aprendiz - Novembro de 2022 – a Fevereiro de 2023

Valinhos, São Paulo, Brasil

Realizo automações de processos administrativos dentro dos setores da empresa, utilizando Python e VBA para melhoria de processos. Faço relatório no PowerBI com os dados coletados através de automações, para melhor gerenciamento de dados.

Além de programar a emissão de relatórios diários e e-mails para os setores responsáveis, desenvolvi automações para os setores de Qualidade, Manufatura e Logística dentro da empresa.

Educação

GT EDUCACIONAL – Chicago, IL/EUA

Inglês – Advanced Intermediate B2 – (Março/24 – Mai/24)

UNIP

Análise e Desenvolvimento de Sistemas (Agosto/23 – Agosto/25)

ACADEMIA ASIMOV

Visualização de dados com Plotly, Matplotlib, Seaborn

CURSO EM VÍDEO

Python • (Janeiro/21 – Dezembro/22)

UNIVERSO DA ELETRICIDADE
Controles Elétricos · (Janeiro/22 – Setembro/22)

CÓDIGO 4 TODA ESCOLA DE ROBÓTICA
PLC na linguagem LADDER · (Setembro/20 – Abril/21)

CÓDIGO 4 TODA ESCOLA DE ROBÓTICA
Arduino Avançado · (Janeiro/20 – Agosto/20)