

Pedro Willian

Desenvolvedor RPA

+55 (11) 95834-0243 • pedrowill.developer@gmail.com • linkedin.com/in/pedrowill-developer

Desenvolvedor RPA Pleno com 3 anos de experiência em integração de sistemas ERP, governamentais e APIs de terceiros, além de automação de processos. Especialista em migração e modernização de robôs legados, com foco em desempenho e manutenção simplificada. Tenho experiência comprovada em desenvolvimento e gestão de APIs personalizadas. Atuei com automação em logística, bancos, gestoras e corretoras, além de áreas financeiras de grandes empresas, trazendo eficiência e inovação para processos críticos.

Experiência

Desenvolvedor RPA Pleno, IBM, 04/2024 - Atualmente

Desenvolvi e integrei um projeto de inovação para a Vale na IBM, com foco no setor financeiro. Isso envolveu a criação e implementação de RPAs para automatizar processos financeiros, reduzindo erros e melhorando a eficiência. Trabalhei em estreita colaboração com várias equipes para alinhar as soluções às necessidades do cliente, garantindo resultados personalizados e satisfatórios.

Desenvolvedor RPA Pleno, Infracommerce, 07/2023 - 02/2024

Criei um robô para integrar cadastros nos sistemas ERPs Milenium, Etracker e Senior, aprimorando a transferência de dados. Participei da criação de um aplicativo para a equipe fiscal, simplificando a conversão de XML e aumentando a eficiência interna. Implementei relatórios em JSON no sistema SENIOR para melhorar a gestão de dados. Colaborei no projeto "Sênior Helper", automatizando tarefas no ERP Sênior. Unificamos 150 clientes em 5 meses, otimizando a eficiência operacional.

Desenvolvedor RPA Junior, FIRA, 02/2022 - 07/2023

Criação e gerenciamento de APIs personalizadas utilizando Flask, fornecendo soluções dinâmicas e escaláveis para atender às necessidades específicas dos clientes internos. Integração entre diferentes sistemas e aplicações da FIRA. Aumento da agilidade no acesso e na troca de informações, otimizando os processos internos. Liderei com sucesso a migração de robôs legados UiPath e Java para Python, aprimorando o desempenho e simplificando a manutenção. Aumento de 100% na eficiência operacional dos sistemas internos da FIRA. Redução nos custos de manutenção de software, otimizando os recursos da empresa.

Desenvolvedor RPA Junior, DGT Consultoria, 10/2021 - 02/2022

Desenvolvi soluções personalizadas e automatizei processos financeiros para a FastShop usando a ferramenta Automation Anywhere (AA) e programação em Python. Essas soluções reduziram significativamente o tempo de execução em 90%, proporcionando maior agilidade e precisão operacional. Também elaborei Documentos de Design de Processo (PDD) para garantir clareza e eficácia nas implementações. Além disso, realizei análises detalhadas e otimizei processos complexos, identificando oportunidades de automação que resultaram em impactos positivos na produtividade e eficiência da empresa.

EDUCAÇÃO

Universidade Mackenzie, São Paulo, Jul/2024 – Dez/2028

Licenciatura – Matemática

HABILIDADES

Resolução de problemas, colaboração eficaz, comunicação clara, adaptação rápida a novas tecnologias, gestão eficiente do tempo, foco em soluções personalizadas para clientes, conhecimento estratégico.