Gabriel Yano

Desenvolvedor RPA

gabrielyano@yahoo.com.br

+5543991651373

o in

linkedin.com/in/gabrielyano

github.com/akirayano2 (

EXPERIÊNCIA

Desenvolver RPA pleno Votorantim Cimentos

02/2022 - Present

Curitiba

Achievements/Tasks

 Manutenção e melhoria da ferramenta de workflow da empresa (CAP) através da criação de scripts em Javascript, criação e manutenção de robôs utilizando a ferramenta de RPA chamada Automate (VB.NET) e criação de relatórios de indicadores da área em Power BI (através de consultas no banco de dados via SQL).

Analista de finanças pleno

Nexa Resources

04/2021 - 01/2022

São Paulo

Achievements/Tasks

 Controle de custos financeiros (SG&A), fechamento financeiro, acompanhamento de rolling forecast das áreas corporativas, elaboração de apresentações para a alta gerência, criação de melhorias nos processos através de RPA e criação de dashboards em Power BI para melhor visibilidade dos dados.

Analista financeiro pleno Votorantim S. A.

02/2019 - 03/2021

Curitiba

Achievements/Tasks

 Desenvolver algoritmos (UiPath, VBA e Selenium) aliados à gerência Req. to pay para automatização dos processos financeiros, bem como buscar benchmark em custo por frente de processos, como por exemplo, propor ações para atingir o melhor custo e envolver a gerência em tecnologias emergentes, aumentando, assim a produtividade e solucionando problemas. Criação de relatórios em Power BI.

EDUCAÇÃO

Graduação

Universidade Federal do Paraná

07/2016 - Present

Curitiba

Curso

Engenharia mecânica

Graduação

Faculdade Pitágoras de Londrina

02/2010 - 12/2014

Londrina

Curso

Direito

HABILIDADES

DOWOE BI

Power BI	
SQL	\bullet \bullet \circ \circ
Javascript	\bullet \bullet \bullet \circ
VB.NET	\bullet \bullet \circ \circ
UiPath	\bullet \bullet \circ \circ
Selenium	\bullet \bullet \circ \circ
Engineering Equation Solver	\bullet \bullet \bullet \circ
VBA	$\bullet \bullet \bullet \bullet \bullet$
Python	$ullet$ \circ \circ \circ \circ
API	\bullet \bullet \circ \circ

PROJETOS PESSOAIS

TCC - Programa para cálculo e dimensionamento de molas helicoidais (10/2022 - Present)

Algoritmos para cálculo de ciclos térmicos (06/2022 - Present)

CONQUISTAS

Programação Front End - Programa Estação Hack From Facebook by Digital House (09/2020 - 10/2020)

Carga horária: 105 horas

Bootcamp Desenvolvedor Full Stack by IGTI (07/2020 - 09/2020)

Carga horária: 185 horas

IDIOMAS

INTERESSE

Desevolvedor RPA

Analista de dados