

Guilherme Moret

guilherme.moret.ps@gmail.com

[Linkedin](#)

[GitHub](#)

Porto Velho, RO, Brasil

069 98428-2019

Desenvolvedor Full Stack – Desenvolvedor RPA – Desenvolvedor Back End

Resumo Profissional

- Realizei transição para departamento de T.I. após automatizar processos que eu realizava como assistente de RH, expandido para outros processos do setor após minha iniciativa. Atualmente atuo como analista de processos e automações, gerenciando e implantando automações de atividades empresariais.
- Implantei com sucesso 5 projetos de automação dentro da empresa, aceitando inclusive projetos com tecnologias desconhecidas que estudei enquanto executava. Incluindo, VBA, UiPath com VB .NET, HTML, CSS, Javascript, Arduino.
- Desenvolvi soluções para clientes particulares, entregando e prestando suporte a projetos de SPA com React.js, sistema desktop para automação de tarefas com Python e Tkinter, e Flask para aplicações web.
- Todos os projetos foram devidamente documentados para permitir fácil compreensão tanto de clientes quanto desenvolvedores que, porventura, assumirão o projeto posteriormente.

Ferramentas, Linguagens e Idiomas

- **Linguagens:** Python, Javascript, Typescript, C, Java, VBA, VB .NET, SQL, T-SQL, HANA, HTML, CSS
- **Ferramentas:** Flask, Django, Swing, Tkinter, Pandas, Numpy, Matplotlib, JQuery, React.js, Node.js, Express.js, SQLite, SQL Server, PostgreSQL, Oracle, MongoDB, Git, Docker, Netlify, Bootstrap, Selenium, Microsoft Office, GCP, AWS, GitHub, API, REST, Metodologias Ágeis, SCRUM, Kanban, Canva, Astah UML, Draw.io
- **Idiomas:** Português (Nativo), Inglês (C2), Italiano (C1), Espanhol (B1), Alemão (A2), Japonês (A1)

Experiência Profissional

• Analista de Processos e Automações

Grupo Rovema – CSC (Jan/2023 – Atualmente)

Responsável por gerenciar, desenvolver e/ou implantar ferramentas tecnológicas para automação de processos empresariais nos diversos departamentos da empresa. Participo da estruturação dos processos observando oportunidades de otimização e melhoria. As automações desenvolvidas são documentadas detalhadamente para garantir organização e continuidade dos projetos. Principais resultados:

1 – SoftExpert (BPMNS): desenvolvimento de regras para formulários, utilizando sintaxe própria da ferramenta, e construção de *queries* SQL para geração de relatórios e painéis de análises. Atuei em conjunto na estruturação dos processos da empresa dentro da plataforma.

2 – Weni (Chatbot): fui responsável por fazer o levantamento e comparação de plataformas, realizando reuniões com os responsáveis e garantindo a melhor escolha para o projeto. Sou responsável pela construção dos fluxos, que realizam a comunicação com os ERPs utilizados na empresa para atendimento automático de clientes, e fluxos para campanhas da equipe de CRM.

3 – Sistema de Extração Tributário (RPA): desenvolvi sistema com UiPath para extração de dados de notas fiscais em formato XML e consolidação dos dados em planilha Excel. O processo é realizado sem interferir no uso da máquina, extraindo 48 colunas a cada 16 segundos. O projeto viabilizou o andamento de um processo de recuperação judicial de valores, realizando uma atividade inviável de ser feita manualmente e com 100% de assertividade nos dados extraídos.

Presto suporte, quando necessário, as automações e projetos desenvolvidos anteriormente por mim.

• Desenvolvedor RPA

Grupo Rovema – CSC (Jun/2022 – Jan/2023)

Responsável por analisar requisições de funcionários para certificar a viabilidade e então realizar o planejamento e desenvolvimento de automações, além de prestar o devido suporte e documentar detalhadamente os projetos. Principais resultados:

1 – Maquete Usina Solar: assumi um projeto de automação com Arduino antes mesmo de conhecer plenamente como executar algo do tipo, o projeto consiste em uma maquete onde estão, tanto do lado direito quanto esquerdo, 2 eixos com 6 placas solares cada. Cada eixo possui um servomotor e um sensor LDR. Para cada lado, um sistema Arduino realiza a comparação dos sensores e move os servomotores para que as placas se direcionem ao lado com maior incidência luminosa. O projeto foi utilizado pelo setor comercial para representar o funcionamento real das usinas vendidas pela empresa, fui responsável por planejar toda a parte de automação, incluindo a escolha dos motores, a configuração de cabos e a programação do código.

2 – Busca Online de Currículos (RPA): desenvolvi sistema com UiPath para extração de dados de perfis em plataformas online, o sistema mostra um formulário no qual o usuário insere os parâmetros da vaga. Então o sistema acessa cada uma das fontes escolhidas e realiza a extração dos dados, consolidando-os em planilha Excel para fácil análise do usuário. O projeto diminuiu em mais de 90% do tempo de execução da tarefa manual além de proporcionar uma análise facilitada e assertiva, aumentando a satisfação de profissionais de Recrutamento e Seleção.

3 – Prestei suporte a implantação do sistema SAP B1, auxiliando na exportação e importação de dados com o ERP utilizado anteriormente, além de auxiliar no treinamento dos usuários no novo sistema. O projeto não fazia parte do meu escopo de atuação naquele momento, porém observei a necessidade da equipe.

• Assistente de Recursos Humanos

Grupo Rovema – CSC (Ago/2021 – Jun/2022)

Responsável por auxiliar nos processos de recrutamento e seleção, realizando o agendamento e feedback de entrevistas, acompanhamento e aplicação de testes de Excel para níveis básico e intermediário, realizar captação de documentos de candidatos em processo de contratação, enviar mensagens de boas-vindas para funcionários no dia em que iniciam, enviar formulários de período de experiências para gestores. Neste período, observei oportunidades de melhoria de processos no meu setor e após iniciar os estudos de programação, fui incentivado pela minha gerente a implantar projetos de automação de processos no departamento. Principais resultados:

1 – Sistema de disparo de mensagens (RPA): automatizei a atividade de enviar mensagens de boas-vindas a novos colaboradores, desenvolvi macros VBA na planilha utilizada pela equipe de RH para controle de admissões, verificando os funcionários cuja data de admissão é o dia atual e realizando o processo do envio de mensagem com Selenium através do WhatsApp Web.

Educação

• Engenharia de Software

Em andamento – UNICESUMAR (01/2022 – 12/2025)

• Introduction to Computer Science (CS50x)

Concluído ([URL certificado](#)) – HarvardX – 120 horas – Jan-Mar/2022

• Complete Web Development Bootcamp

Concluído ([URL Certificado](#)) – Udemy – 65 horas – Abr-Mai/2022

• Complete UiPath RPA Developer Course

Concluído ([URL Certificado](#)) – Udemy – 11 horas – Jun/2022

• Machine Learning A-Z: Hands-On Python In Data Science

Concluído ([URL Certificado](#)) – Udemy – 45 horas – Jul/2022