

GUILHERME MORET

Desenvolvedor Full Stack I

Desenvolvedor RPA

Cientista de Dados I

PERFIL

Estudante de Engenharia de Software, atuando como analista de processos e RPA. Possuo conhecimento nas áreas de desenvolvimento Web, análise de dados, desenvolvimento RPA e gestão de projetos. Sou entusiasta das áreas de Ciência de Dados, Aprendizado de Máquina e Inteligência Artificial.

CONTATO



+55 69 98428 2019



[linkedin.com/in/guilherme-moret](https://www.linkedin.com/in/guilherme-moret)



guilherme.moret.ps@gmail.com



github.com/Takater

EXPERIÊNCIA

Analista de Processos e Automações

Grupo Rovema - CSC
Jan/2022-Atualmente

Análise dos processos realizados na empresa e assistência no mapeamento geral de processos, analisando a viabilidade de otimizações, realizando planejamento, projeto e desenvolvimento de automações de processos em diversos setores nas diferentes unidades do Grupo, utilizando as ferramentas e linguagens escolhidas na fase de planejamento.

Desenvolvedor de Automação

Grupo Rovema - CSC
Jun/2022-Jan/2022

Análise de requisições diretas e dos processos descritos no mapeamento geral da empresa para estudar a viabilidade de otimização, planejar, projetar e desenvolver automações para diversos setores nas diferentes unidades do Grupo, utilizando as ferramentas escolhidas na fase de planejamento. Linguagens trabalhadas: UiPath, Python, Javascript, Arduino, VBA.

Assistente de RH

Grupo Rovema - CSC
Ago/2021-Jun/2022

Auxílio nos processos de recrutamento e seleção: agendamento de entrevistas, acompanhamento e aplicação de teste de Excel para níveis básico e intermediário. Desenvolvimento de automações de processos do setor, utilizando macros de Excel com linguagem VBA.

HABILIDADES INTERPESSOAIS

- Facilidade de aprendizado;
- Adaptabilidade;
- Boa comunicação oral e escrita;
- Trabalho em equipe;
- Pontualidade;
- Resolução de problemas;

COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

- Proficiência em inglês;
- Conhecimentos de Microsoft Office (Word, Excel, Power Point);
- Desenvolvimento de Macros para Microsoft Office utilizando VBA;
- Desenvolvimento RPA com UiPath
- Desenvolvimento Web Full Stack:
 - HTML, CSS, JavaScript, Python
 - React.js, Node.js, Express, Flask
 - MySQL, SQLite, MongoDB

Professor de Inglês

Minds English School

Abr/2018-Dez/2018

Ensino e aplicação de avaliações de língua inglesa para alunos de diferentes níveis e idades, seguindo metodologia e plano de aula estabelecidos pela instituição e horário estabelecido diariamente. Corrigir provas, redações e estar preparado para as aulas de quaisquer unidades dos livros.

IDIOMAS

Português – Nativo

Inglês – Fluente

Italiano – Fluente

Libras – Intermediário

Japonês – Básico

Alemão – Básico

- Conhecimentos em automação com Arduino
- C, VB .Net, Python para Ciência de Dados e Machine Learning
- Numpy, Pandas, Matplotlib
- Conhecimentos de Matemática, Probabilidade e Estatística;

FORMAÇÃO ESTUDANTIL

Engenharia de Software (Em andamento)

UNICESUMAR

Jan/2022-Atualmente

Bacharelado em Engenharia de Software, atualmente cursando o 3º período (1º Sem/2023)

Cs50x

HarvardX

Jan-Mar/2022

Curso de introdução a Ciência da Computação, incluindo 28 horas de vídeo-aulas, 9 conjuntos de problemas e um projeto final, envolvendo cerca de 120 horas de teoria e prática. Habilidades desenvolvidas: HTML, CSS, Javascript, Python, SQL e Flask.

2022 Complete Web Development Bootcamp

Udemy – Dr. Angela Yu

Abr-Mai/2022

Curso completo de desenvolvimento Web. Com aproximadamente 65 horas de vídeo-aulas, exemplos práticos de aplicações web, e assuntos atualizados para o ano de 2022. Habilidades desenvolvidas: HTML, CSS, Javascript, Node.js, React, MongoDB, e Web 3.0 (Blockchain, Crypto, NFT, e ICP).

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

Udemy – Kirill Eremenko & Hadelin de Ponteves

Jul/2022

Curso para construção e implementação de modelos de aprendizado de máquina para ciência de dados utilizando Python. Aproximadamente 45h de vídeo-aulas e aplicações em exemplos reais. Habilidades desenvolvidas: Pré-processamento de dados; Modelos de Regressão, Classificação e Clusterização; Aprendizado por Regras de Associação; Aprendizado Reforçado; Processamento de Linguagem Natural; Aprendizado Profundo (ANN e CNN); Redução de Dimensionalidade; Seleção e Aprimoramento de Modelo.

Cursos Rápidos

Udemy, Fundação Bradesco, Senac

Microsoft Excel (20 horas) – SENAC

Introdução a Gestão de Projetos (10 horas) – Fundação Bradesco

Introdução a POO (5 horas) – Fundação Bradesco

Mathematics, Probability & Statistics for Machine Learning (14 horas) –

Udemy (Dr. Donatus Obomighie)

Complete UiPath RPÁ Developer Course (11 horas) – Udemy (By Leon Petrou)