

Graduanda em Sistemas de informação, pelo ICMC-USP, sou uma entusiasta da tecnologia que adora transformar café em código e complexidade em automação. Estou sempre aberta à aprender novas tecnologias e expandir minhas habilidades no ambiente de programação.

HABILIDADES

Programação	Python, Javascript, Java, HTML, CSS, C/C++, Node.js , React , APIs REST
Tecnologias	Git/Github, Visual Studio Code, \LaTeX , Office, Excel , Power BI
Banco de dados	MySQL, MongoDB, PostgreSQL
Sistemas Operacionais	Linux, Windows
Línguas	Inglês (Intermediário)

EXPERIÊNCIAS

Estágio na área de processos - BeUni 04/2021 — 07/2021

- No estágio atuei em várias frentes na área de processos como atendimento ao cliente, acompanhamento de entregas dos produtos/kits (fornecedores -> cliente), geração de etiquetas e parcerias com clientes (atleticas, secretarias academicas, empresas).

Monitoria codifique/codifikids - PETcomputação 08/2022 — atualmente

- Esses dois projetos visam ensinar lógica de programação à alunos de escola pública em São Carlos - SP, como monitora minhas responsabilidades são preparar/ministrar aulas, auxiliar os alunos durante as aulas e propor atividades para serem feitas em aula.
 - Monitoria Codifique: Esse projeto é voltado para alunos de ensino médio, usamos python nos cursos.
 - Monitoria Codifikids: Esse projeto é voltado para alunos do ensino fundamental, usamos o scratch como ferramenta.

Estágio Tecnologia/ Middle Office - Lakewood investment Management 03/2023 — 07/2023

- Desempenhei funções essenciais relacionadas à automação de processos e manipulação de dados, minhas principais responsabilidades incluíram:
 - Desenvolvimento de Crawlers: Implementei soluções de web scraping utilizando o Selenium, permitindo a coleta automatizada de informações relevantes para os negócios da empresa.
 - Análise de Relatórios de Investimentos: Avaliei relatórios de investimentos de clientes de forma crítica para assegurar sua precisão e evitar a entrega de informações incorretas.
 - Automação de Processos em Excel: Utilizei Python e VBA para otimizar e automatizar tarefas repetitivas no Excel, resultando em economia de tempo e redução de erros manuais.
 - Integração de Dados: Criei fluxos automatizados para ler dados de planilhas Excel e inseri-los no banco de dados da empresa, garantindo a atualização contínua e acurada das informações.
- Essa experiência ampliou minha compreensão sobre a eficiência operacional e a gestão de dados.

HISTÓRICO ESCOLAR

Universidade de São Paulo (USP), São Carlos / SP, Sistemas de Informação, com Ênfase em Engenharia de Software 02/2020 — 12/2024 (previsto)