

LETICIA NAKAHARA

Desenvolvedora Full Stack



(14) 97400-9088



[Portfólio](#)



Bauru, SP



[Leticia Nakahara B.](#)



leticianakahara11@gmail.com

RESUMO

Desenvolvedora Full Stack, com interesse em IA, automação e soluções inteligentes. Sou proativa e focada em resultados, com 1 ano de experiência em automação de processos, integração de APIs e desenvolvimento web. Trabalhei com Python, React, SQL, AWS e Azure, além de ter conhecimentos em Java, C# e outras tecnologias. Entreguei melhorias que otimizaram fluxos e reduziram o tempo de processos, sempre com foco em colaboração, metodologias ágeis e aprendizado contínuo.

FORMAÇÃO

BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO | UNESP

Fev/2022 - Dez/2026

ENSINO TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS | ETEC LINS

Fev/2019 - Dez/2021

EXPERIÊNCIAS

ESTÁGIO SHORT JOB AUTOMATION | BTG PACTUAL

Fev/2025 - Jun/2025

Atuei com automação de processos em Python, criando soluções que aumentaram a produtividade. Implementei projetos em nuvem e desenvolvi interfaces responsivas com React, com foco em UX. Participei de ciclos ágeis, contribuindo para a melhoria contínua dos fluxos de trabalho.

ESTÁGIO EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS | TILIBRA

Jun/2024 - Fev/2025

Atuei com SQL Server, desenvolvendo scripts no ERP Infor LN e Oracle Forms para otimização de processos. Utilizei metodologias ágeis e criei dashboards em Power BI para apoiar decisões estratégicas.

HABILIDADES

- | | | | |
|----------|--------------|----------------|--------------|
| • Python | • C# e .NET | • MySQL | • Power BI |
| • HTML | • Java | • SQL Server | • Azure |
| • CSS | • JavaScript | • PL/SQL | • Confluence |
| • SQL | • C | • AWS | |
| • React | • TypeScript | • Git e GitHub | |

IDIOMAS

- Português – Nativo
- Inglês – Intermediário/Avançado

QUALIFICAÇÕES E CURSOS COMPLEMENTARES

- AWS Academy – Machine Learning Foundations
- AWS Academy – Cloud Foundations
- DIO – Coding The Future Avanade .NET Developer
- DIO – Formação JavaScript Developer
- Rocketseat – Rocketseat's event NLW Journey - Fullstack