

SAMARA DE MELO SOUZA

Desenvolvedora Full Stack Jr. | Java & Spring Boot

São Paulo - SP | (11) 97751-4777 | samara.melo2999@gmail.com

linkedin.com/in/samara-melo-262941187/ | github.com/SamaraMelo299

OBJETIVO

Atuar como Desenvolvedora Full Stack Jr com foco em Java, contribuindo no desenvolvimento de APIs REST, aplicações web e interfaces modernas, com aprendizado contínuo e evolução técnica.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Análise e Desenvolvimento de Sistemas — Centro Universitário Faveni

Cursando | Conclusão prevista: Dez/2026

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Assistente de TI — FACULDADE FAVENI

Mar/2025 — Nov/2025

- Suporte técnico N1/N2 a usuários, sistemas e equipamentos em ambiente educacional.
- Gravação e transmissão de aulas presenciais e ao vivo com OBS Studio.
- Gestão de conteúdo digital e emissão de certificados.

Assistente de TI — COLÉGIO TORRICELLI

Nov/2024 — Nov/2025

- Suporte técnico N1/N2, manutenção, formatação e configuração de computadores.
- Atuação em infraestrutura de TI: redes locais, servidores e equipamentos de rede.
- Criação de script em Python para automação de limpeza de navegadores e aplicação de restrições de sistema, instalado nas máquinas dos alunos.
- Organização e controle de inventário de equipamentos, com padronização e mapeamento em planilhas.

Analista de Suporte Técnico Jr. — DELL

Set/2024 — Nov/2024

- Atendimento técnico, diagnóstico e troubleshooting de sistemas e aplicações.
- Registro e acompanhamento de chamados conforme boas práticas de suporte.

HARD SKILLS

- | | |
|---|--|
| • Back-End: Java (POO), Spring Boot, SQL, APIs REST | • Ferramentas: Git, Postman, Office, TOTVS |
| • Front-End: HTML5, CSS3, JavaScript, TypeScript | • Sistemas Operacionais: Windows, Linux |
| • Automação & Scripts: Python | • Infraestrutura: Redes, suporte técnico N1/N2 |

SOFT SKILLS

Pensamento analítico | Comunicação Clara | Trabalho em equipe | Organização | Aprendizado contínuo

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

- | | |
|--|---|
| • POO em Java – Udemy | • Metodologias Ágeis - Udemy |
| • Front-End em React – Ada Tech | • Lógica de Programação – Fundação Bradesco |
| • Ciência da Computação – Harvard (CS50) | • Inglês – Micropro |