

Resumo Profissional

Murilo é desenvolvedor de software e estudante de Sistemas de Informação na FIAP, com histórico comprovado na automação de fluxos de trabalho empresariais e no desenvolvimento de aplicações full-stack. Especialista em Java/Spring Boot, Angular/Vue, Azure Logic Apps e Docker. Entregou soluções que reduziram o esforço manual em 60% e mantiveram 97% de satisfação do cliente (CSAT). Colaborador eficiente, capaz de traduzir requisitos de negócio complexos em sistemas seguros, manuteníveis e de alto desempenho.

Resumo de Qualificações

Experiência em:

- | | | | |
|-------------|--------------|--------------|--------------|
| ● Java | ● PowerShell | ● HTML | ● Logic Apps |
| ● Hibernate | ● .NET | ● CSS | ● Angular |
| ● Spring | ● C# | ● Javascript | ● Vue.js |
| ● Azure | ● SQL | ● jQuery | |

Idiomas

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| ● Portugues (nativo) | ● Inglês (fluente) |
| ● Espanhol (avançado) | |

Histórico Profissional

GLOBANT, São Paulo, Brasil

Desenvolvedor — Dez. 2024 – Presente

- Deu suporte à Plataforma CAP, uma solução abrangente de gerenciamento de fluxos de trabalho, atendendo clientes de diversos setores.
- Automatizou mais de 100 fluxos de trabalho de clientes usando Azure Logic Apps e conectores personalizados em C# e PowerShell, reduzindo o tempo de processamento manual em 60% e diminuindo erros em 45%.
- Aplicou validações de regras de negócio em todos os fluxos, aumentando a integridade dos dados e a conformidade para mais de 10 clientes corporativos.
- Manteve índice de satisfação do cliente (CSAT) em 97% com resolução rápida de incidentes, análise de causa raiz e otimização proativa de desempenho.

ITERIS, São Paulo, Brasil

Desenvolvedor — Ago. 2024 – Dez. 2024

Garantiu a confiabilidade das saídas de IA padronizando modelos de prompt e regras de validação.

- Atuou no desenvolvimento do PromptBot, uma plataforma de gestão de prompts para fluxos de trabalho com IA generativa.
- Desenvolveu serviços Java com Spring Boot, Gradle e PostgreSQL para gerenciar modelos e injetar dados do usuário.
- Reforçou a segurança com Spring Security e RBAC via Azure Entra ID, eliminando incidentes de acesso não autorizado.
- Colaborou com desenvolvedores front-end para aprimorar a interface em React, tornando a configuração dos prompts mais intuitiva.

Formação Acadêmica

FIAP, São Paulo, Brasil

Bacharelado em Sistemas de Informação — Fev. 2023 – Presente