### **Murilo Moura**

## 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:

<ul><li>Java</li></ul>	PowerShell	● HTML	<ul><li>Logic Apps</li></ul>
<ul><li>Hibernate</li></ul>	• .NET	● CSS	<ul><li>Angular</li></ul>
<ul><li>Spring</li></ul>	• C#	<ul><li>Javascript</li></ul>	<ul><li>Vue.js</li></ul>
<ul><li>Azure</li></ul>	● SQL	<ul><li>jQuery</li></ul>	

## **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