

## Murilo Moura

---

### **Resumo Profissional**

Desenvolvedor de software com experiência em aplicações full-stack e mais de um ano de atuação profissional. Especializado em Java e Spring Boot, aliado a conhecimentos em Javascript e React, oferecendo soluções eficientes e inovadoras para desafios complexos. Comprometido com o desenvolvimento de código limpo e funcional, com foco em entregar resultados que agreguem valor ao negócio. Em constante aprendizado, buscando aplicar as melhores práticas e tecnologias para criar sistemas robustos e escaláveis.

### **Resumo de Qualificações**

*Experiência em:*

- Java
- Spring Boot
- Azure
- SQL
- Javascript
- C#
- AWS
- Docker
- React
- MongoDB

### **Idiomas**

- Português (Nativo)
- Espanhol (Avançado)
- Inglês (Fluente)

### **Histórico Profissional**

#### **GLOBANT, São Paulo, Brasil**

*Desenvolvedor — Mai. 2025 – Presente*

- Atuei como desenvolvedor full-stack na CAP Platform, uma solução Enterprise de automação, realizando a manutenção e implementação de features no core da plataforma, aplicando Design Patterns (Repository, Strategy) para garantir a escalabilidade, além de entregar workflows customizados para mais de 10 clientes corporativos integrando sistemas como SAP, Protheus, Azure AD e Google Workspace.
- Desenvolvi conectores customizados em C# e APIs REST, trabalhei com filas de operações e agendamento de Jobs para automação de tarefas, além de realizar a manutenção e suporte do sistema de notificações transacionais via AWS SES.
- Implementei soluções de integração complexas utilizando Azure Logic Apps e scripts personalizados, alcançando uma redução de 60% no tempo de processamento manual e 45% na taxa de erros através de rigorosa validação de regras de negócio e tratamento de exceções.
- Mantive índices de 97% de CSAT através da resolução ágil de incidentes e ajustes proativos de performance, utilizando pipelines de CI/CD (Azure DevOps), garantindo a qualidade do código com princípios SOLID e implementando práticas de observabilidade (logging estruturado e trilhas de auditoria).

Tech Stack: C#/.NET Core, Azure, AWS, SQL, REST APIs, SOLID, Design Patterns.

#### **ITERIS, São Paulo, Brasil**

*Desenvolvedor — Ago. 2024 – Mai. 2025*

- Atuei na equipe de R&D desenvolvendo o PromptBot, uma plataforma de orquestração de IAs Generativas, construindo serviços robustos em Java (Spring Boot) com Gradle e PostgreSQL, implementando controle de acesso seguro via OAuth e Azure AD, além de gerenciar a injeção

dinâmica de dados em templates.

- Integrei a solução com Azure OpenAI, implementando regras de validação de contexto e sanitização de inputs para garantir a consistência e segurança das respostas geradas pela IA.
- Implementei a containerização da aplicação utilizando Docker e configurei pipelines de CI/CD no Azure DevOps para deploys automatizados, colaborei também na otimização do frontend em React, melhorando a usabilidade da ferramenta para os usuários finais.
- Assegurei a estabilidade do sistema aplicando princípios SOLID e criando uma estratégia abrangente de Testes Unitários e de Integração (aumentando a cobertura de código), além de implementar um sistema de versionamento de templates para controle de mudanças.

Tech Stack: Java 17, Spring Boot (Security, Data), Azure OpenAI, Azure AD, OAuth, Docker, PostgreSQL, React, JUnit.

**Formação Acadêmica**

**FIAP, São Paulo, Brasil**

*Bacharelado em Sistemas de Informação — Fev. 2023 – Fev. 2026*