

IZABELA XAVIER

Desenvolvedora Backend Java | Estagiária de TI

Matozinhos, MG | (31) 9 9941-6140 | izabelaxavier89@gmail.com [LinkedIn](#) | [GitHub](#)

RESUMO PROFISSIONAL

Estudante de Análise e Desenvolvimento de Sistemas (Uninter) e Estagiária de TI na Prefeitura de Matozinhos. Atuo no suporte técnico diário e no desenvolvimento de soluções de software para otimização de processos internos. Recentemente, projetei e desenvolvi uma API em Java (Spring Boot) para modernizar o controle de notas fiscais, aplicando conceitos de arquitetura de software, segurança e trilha de auditoria. Busco oportunidades para atuar como Desenvolvedora Backend, unindo experiência em resolução de problemas com sólida capacidade técnica em codificação Java.

HABILIDADES TÉCNICAS

- **Linguagens & Backend:** Java (Foco em Backend), SQL, API REST.
 - **Frameworks:** Spring Boot, Spring Data JPA, Hibernate.
 - **Banco de Dados:** PostgreSQL, H2 Database.
 - **Ferramentas & DevOps:** Git, GitHub, Maven, Postman.
 - **Suporte & Infra:** Manutenção de hardware, Helpdesk (Nível 1 e 2), Configuração de sistemas operacionais.
-

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Prefeitura Municipal de Matozinhos *Estagiária de Tecnologia da Informação* | Setembro de 2025 – Atualmente

- **Desenvolvimento de Software:** Idealização e desenvolvimento de um sistema de Controle de Notas Fiscais para o setor público, substituindo processos

manuais por uma aplicação Java segura e auditável.

- **Suporte Técnico:** Diagnóstico e resolução de incidentes de hardware e software para servidores municipais, garantindo a alta disponibilidade dos serviços públicos.
 - **Infraestrutura:** Instalação, configuração e manutenção de sistemas operacionais e softwares corporativos em larga escala.
-

PROJETOS EM DESTAQUE

Sistema de Gestão de Notas Fiscais (Case Real) *Backend Developer | [Link do Repositório](#)*

- Desenvolvimento de uma API robusta utilizando **Java e Spring Boot** para automação fiscal.
 - Implementação de **Trilha de Auditoria (Audit Logs)** para conformidade e transparência em documentos públicos.
 - Uso de **Arquitetura RESTful** e tratamento avançado de consistência de dados e status.
-

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Centro Universitário Internacional (Uninter) *Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas | Previsão de Formatura: 2027*

IDIOMAS

- **Português:** Nativo
- **Inglês:** Intermediário (Leitura técnica e escrita; em desenvolvimento para conversação)