Francisca Macário

FULLSTACK DEVELOPER

Desenvolvedora Fullstack com experiência em modernização de sistemas legados e desenvolvimento de novas aplicações utilizando Java, Spring Boot e Thymeleaf. Atuação em projetos de grande porte no setor público, com foco em escalabilidade, eficiência e adoção de melhores práticas de desenvolvimento.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DO PIAUÍ

Desenvolvedora Fullstack - Meio Período

Julho/2024 - Atualmente

- Modelagem e desenvolvimento de novo sistema de teste seletivo, migrando aplicação legada (JBoss Seam) para arquitetura moderna com Spring Boot e Thymeleaf.
- Reestruturação para maior eficiência, escalabilidade e manutenção do sistema.
- Adaptação do sistema de cobranças jurídicas (JEE, JSP, Futurepages) para atender demandas específicas da DPE/PI.

Desenvolvedora Backend Java - Meio Período Marco/2024

 Customização e otimização de sistema de teste seletivo, antes utilizado em outro órgão, para a DPE/PI, implementando funcionalidades específicas e melhorando o desempenho para atender às demandas locais.

PROJETOS DE PESQUISA

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA À GERAÇÃO DE UMA BASE DE DADOS SOBRE FIBROMIALGIA

Instituto Federal do Maranhão (IFMA) - 2024

 Participação em projeto de pesquisa focada em IA para geração e análise de dados sobre fibromialgia, envolvendo modelagem de dados, automação de coleta e análise de informações clínicas.

HISTÓRICO ACADÊMICO

BACHARELADO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE

Estácio - 2023/2026

TECNICO EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Instituto Federal do Maranhão - IFMA - 2025/2017

CURSOS COMPLEMENTARES CURSO DE INGLÊS

British and American English School - 2025 -2027

EXPERIÊNCIA SPRING FRAMEWORK (50H)

Inovação Digital One (DIO) - 2023

CONTATO

(98) 98432-4795

Teresina - Pl

franciscamac

in LinkedIn

Portfólio

HABILIDADES

- Java 8, 11, 17
- Spring Boot
- Jboss Seam
- JUnit
- API Rest
- MVC
- Tomcat
- Maven
- Linux
- Postgresql
- Mysql
- Vue.js
- Thymeleaf
- Git
- SOLID
- SCRUM
- Comunicação
- Mentoria
- Resoluções de Problemas
- Adaptabilidade
- Organização