

JOÃO MARCOS TAVARES

CV

Desenvolvedor de Software

Recife, PE
(81) 99521-2147
jm3tavares@gmail.com
www.linkedin.com/in/jmtmds

RESUMO

Estudante de Análise e Desenvolvimento de Sistemas, atualmente participando do programa de **Residência em Software do Porto Digital**, com aulas e formação técnica pela **Deloitte** na plataforma Oracle. Tenho experiência prática em design, prototipação e implementação de software, adquirida em projetos em parceria com a **Accenture** e o **Corpo de Bombeiros de Pernambuco**. Busco uma oportunidade para aplicar minhas habilidades em JavaScript, React, SQL e metodologias ágeis para construir soluções tecnológicas de impacto.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Faculdade SENAC Pernambuco | Conclusão prevista: 2026

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Energy Service LTDA | Cabo de Santo Agostinho, PE | Março 2021 – Agosto 2024

- Responsável pela montagem e manutenção de rotores, seguindo rigorosos procedimentos técnicos para garantir a qualidade e segurança.
- Desenvolvi habilidade de diagnóstico e resolução de problemas em componentes complexos, exigindo alta atenção aos detalhes.

RESIDÊNCIA DE SOFTWARE

Programa de Residência em Software – Parceria Porto Digital & Deloitte
(Recife, PE | Setembro 2025 – Presente)

- Participando de programa intensivo com a Deloitte, focado em capacitação na plataforma Oracle e desenvolvimento de soluções de mercado.

PROJETOS

Interface Web para Rotação de Culturas – Parceria Accenture

- Desenvolvimento do front-end de uma aplicação web educacional em parceria com a Accenture, aplicando princípios de acessibilidade e usabilidade.
- Responsável pela prototipação (Figma), implementação (HTML, CSS, JS) e gestão ágil do projeto com Scrum e GitHub.

SIGO-CBPM – Sistema de Gestão de Ocorrências para o Corpo de Bombeiros

- Desenvolvimento de uma solução para digitalizar e otimizar o registro de ocorrências do Corpo de Bombeiros de Pernambuco (CBPMPE).
- Responsável pelo design da interface (UI/UX) e desenvolvimento front-end com JavaScript e React.js, garantindo um sistema funcional e intuitivo para os operadores.

HABILIDADES TÉCNICAS

- Linguagens de programação:** JavaScript, React, HTML, CSS, Git
- Banco de dados:** SQL
- Metodologias:** Metodologias Ágeis (Scrum), Design Thinking, UI/UX Design
- Ferramentas e Tecnologias:** Lua, VS Code, Figma, Miro, GitHub
- Cursando:** Java, Typescript, ReactNative

IDIOMAS

- Português: Nativo
- Inglês: Técnico