Deyvid Diogo Marques de Oliveira

LinkedIn: /deyvidmarques

Portfolio: www.dvdmarveira.netlify.app

GitHub: <u>/dvdmarveira</u>
Contato: 81 9 85461063

E-mail: dvdmarveira@gmail.com

Resumo

Desenvolvedor Fullstack com foco em React, JavaScript para desenvolvimento web Frontend e Node.js e Python no Backend. Tenho atuado como autônomo (freelancer) na criação de landing pages, portfólios, sites estáticos e mais, buscando entender os desafios dos clientes para entregar soluções.

Experiência

Plataforma de Gestão de Identificação Odonto-Legal - (Em desenvolvimento)

A plataforma tem como objetivo modernizar e centralizar a gestão de laudos periciais odontológicos, facilitando o registro, análise e identificação forense por meio de um sistema seguro, eficiente e acessível via Web e Mobile, utilizando React, Node.js e React Native. <u>Acessar repositório no GitHub</u>

Portfólio Dinâmico - (2024/2025)

Portfólio profissional desenvolvido em React, com diferencial de ser alimentado dinamicamente por um sistema (dashboard) também construído por mim em React e integrado ao Firebase. As informações podem ser atualizadas diretamente pelo sistema, refletindo em tempo real no site. O projeto conta com deploy automatizado via GitHub Actions. <u>Acessar repositório no GitHub</u>

SENAC Salão de Beleza - (2024/2025)

Prototipação e Desenvolvimento de plataforma web com agendamento online, utilizando JavaScript, HTML e CSS no Frontend e Node.js, MySQL no Backend. <u>Acessar protótipo no Figma</u>

Tecnologias

JavaScript, HTML, CSS, Tailwind, React, React Native, TypeScript, Next.js, Node.js, Python, Git.

Reconhecimento

1º lugar na Residência de Software com o **Projeto Recifência** - SENAC, Porto Digital, Accenture (2024.2) 2º lugar Hackathon de Energia com o **Projeto ENERSI** - Sebrae, Porto Digital, Neoenergia (2024.2)

Formação Acadêmica

<u>Curso Superior de Tecnologia (CST)</u> Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Faculdade Senac, 3º período, (2024 - 2026)

Residência Tecnológica

Porto Digital (2024 - 2026)