# Deyvid Diogo Marques de Oliveira

LinkedIn: /deyvidmarques

Portfolio: www.dvdmarveira.netlify.app

GitHub: /dvdmarveira Contato: 81 9 85461063

E-mail: dvdmarveira@gmail.com

#### Resumo

Desenvolvedor Fullstack com foco em JavaScript, HTML, CSS e React para desenvolvimento web Frontend e Node.js, C#, .NET 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

#### SENAC Salão de Beleza - (2024/2025)

Desenvolvimento de plataforma web com agendamento online, utilizando JavaScript, HTML e CSS no Frontend e Node.js, MySQL no Backend.

### AutoLoc - (2024/2025)

Projeto de automações locais que surgiu através de necessidades de colegas de outros setores (juntar PDFs, organizar arquivos por pasta, extrair informações de PDFs sem a necessidade de abri-lo), utilizando Django e Python. <u>Acessar repositório no GitHub</u>

#### Salão de Ballet Clássico - (2025)

Landing page de um Salão de Ballet, utilizando HTML, Tailwind (CSS) e JavaScript. Acessar repositório

#### Amazon Web Scraper - (2025)

Aplicação fullstack que permite a extração de informações de produtos da Amazon a partir de uma palavra-chave, utilizando Bun. O sistema busca produtos, extrai título, avaliação, número de reviews e imagem, retornando os dados em formato JSON. <u>Acessar repositório no GitHub</u>

# **Tecnologias**

C#, .NET, JavaScript, HTML, CSS, Tailwind, React, 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)