

# Deyvid Diogo Marques de Oliveira

LinkedIn: [/deyvidmarques](#)

Portfolio: [www.dvdmarveira.netlify.app](http://www.dvdmarveira.netlify.app)

GitHub: [/dvdmarveira](#)

Contato: 81 9 85461063

E-mail: [dvdmarveira@gmail.com](mailto: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. [Acessar repositório no GitHub](#)

### 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. [Acessar repositório no GitHub](#)

---

## 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

### Curso Superior de Tecnologia (CST) Análise e Desenvolvimento de Sistemas

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

### Residência Tecnológica

Porto Digital (2024 - 2026)