Driely Jefferson Costa dos Santos

Desenvolvedora frontend

Rio de Janeiro – RJ Tel.: (21) 98384-4493

Email: santosdriely98@gmail.com

Github: https://github.com/DrielySantos

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/driely-santos98/

Resumo Profissional

Estudante de Análise e Desenvolvimento de Sistemas com foco em desenvolvimento Front-end e experiência prática em React, HTML5, CSS3 e JavaScript (ES6+). Possuo projetos pessoais que demonstram minha capacidade de aplicar conhecimentos em interfaces responsivas e acessíveis.

Busco uma oportunidade de Estágio em Desenvolvimento Front-end para contribuir com a equipe, aplicar meus conhecimentos em um ambiente real de trabalho e acelerar meu aprendizado contínuo.

Projetos de Desenvolvimento

Sistema para Oficina Mecânica (projeto pessoal)

Repositório: github.com/DrielySantos/wc-mecanica

- Tecnologias: React, React Router, HTML, CSS, JavaScript.
- Funcionalidades: Desenvolvimento de uma SPA (Single Page Application) com navegação interna, focada em uma experiência de usuário fluida e intuitiva para gerenciar serviços de oficina.
- Destaques: Criação de layout responsivo e aplicação de boas práticas de desenvolvimento para garantir a acessibilidade.

Klei Elohim - Aplicativo mobile first (em desenvolvimento)

- Tecnologias: React, JavaScript (ES6+), JSON, HTML, CSS.
- Funcionalidades: Desenvolvimento de cards interativos, estilo Tinder, para apresentação de personagens bíblicos. Implementação de modo claro/escuro e consumo de dados de um arquivo JSON para renderizar componentes dinâmicos.
- Destaques: Foco no design mobile-first e na modularização do código.

Competências Técnicas

Hard Skills: HTML5, CSS3, JavaScript (ES6+), React, APIs REST, Git, GitHub, VS Code.

Educação e Formação

Análise e Desenvolvimento de Sistemas (ADS) – Centro Universitário Cidade Verde

Início: ago/2025 | Previsão de conclusão: 2027

Oracle Next Education – Alura (2024): Front-end com React e Empreendedorismo SENAC (2022–2023): HTML, CSS, JavaScript, Informática Básica, Inglês Básico