# Vanessa Santos

#### Desenvolvedora Front-End

■ +55 (98) 98458-3923 vanessadasilvasantos65@gmail.com linkedin

GitHub

### Resumo

Desenvolvedora Front-End Web e Mobile. Atuou como freelancer na criação de websites e landing pages, além de desenvolver projetos autorais, como um catálogo digital que é utilizado ativamente por uma marmoraria no dia a dia e o aplicativo HocketHelp. Possui forte foco em interfaces modernas, responsivas e funcionais, priorizando a experiência do usuário e a qualidade do código.

### **Tecnologias**

- Linguagens e Tecnologias: JavaScript, TypeScript, HTML, CSS, jQuery
- Frameworks e Bibliotecas: React, React Native, Vite, Zustand, Zod, Styled Components
- Ferramentas e Boas Práticas: Figma, Design Patterns, ESLint, Prettier, Git, GitHub
- APIs e Integrações: RESTful APIs

## **Experiências**

#### **Desenvolvedora Front-End Web** (Freelancer)

- Criação de websites e landing pages responsivas para diferentes nichos.
- Aplicação de boas práticas de UX/UI com Figma, React e CSS.
- Integração com APIs simuladas e foco na performance e acessibilidade.

Tecnologias: React, JavaScript, CSS, RESTful APIs, Git, Figma.

#### Desenvolvedora Front-End Web (Projeto Pessoal – Catálogo para Marmoraria)

- Desenvolvimento de um catálogo digital feito em React, utilizado ativamente por uma marmoraria para exibição de produtos.
- Implementação de navegação interativa, simulação de API e organização dinâmica dos dados.
- Responsável pelo layout, desenvolvimento e manutenção contínua do projeto.

Tecnologias: React, JavaScript, CSS, Simulação de API, Git.

### Desenvolvedora Mobile (Projeto Pessoal – HocketHelp)

- Desenvolvimento do aplicativo HocketHelp com React Native, voltado à usabilidade e acessibilidade.
- Criação da interface visual, navegação entre telas e estilização com CSS.
- Projeto focado em facilitar o dia a dia dos usuários com soluções intuitivas.

Tecnologias: React Native, JavaScript, CSS, Git.

## Educação

#### Análise e Desenvolvimento de Sistemas (faculdade Anhanguera)

2025-2028

 Disciplinas Relevantes: Programação de Computadores, Estrutura de Dados, Banco de Dados, Engenharia de Software, Desenvolvimento Web, Inteligência Artificial.

## Cursos

- JavaScript Completo ES6 (37 horas) Origamid
- React Completo (18 horas) Rocketseat
- TypeScript para Iniciantes (11 horas) Origamid
- React com TypeScript (3 horas) Origamid
- HTML e CSS para iniciantes (23 horas) Origamid
- CSS com Flexbox (3 horas) Origamid
- React Native (38 horas) Rocketseat

## Linguagens

- Potuguês [Nativo]
- Inglês [Basico] em aprendizado