

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