Viviane Castilho

↑ Caldas Novas/GO - Brasil

+55 64 992962688

vivianegomes.dev@gmail.com

in <u>linkedin.com/viviane-castilho</u>

github.com/Vivicastilho

Sou uma profissional altamente dedicada e adaptável com facilidade de aprendizagem. Estudo há um ano e meio, com projetos pessoais e particulares, tanto no design quanto Front-end. Desenvolvo com HTML, CSS, JavaScript, React e crio o design pelo Figma. Antes da minha transição trabalhei como confeiteira aqui e na Irlanda, sou organizada e comunicativa. Estou em busca da minha primeira oportunidade como Desenvolvedora.

Qualificações

- HTML, CSS, JavaScript
- React, Figma
- VS Code, Git/GitHub
- UI/UX Design

- Resolução de problemas e detalhista
- Comunicativa
- Inglês Intermediário
- Português Fluente

Experiências Profissionais

JAN 2021 - PRESENTE

Gerente

Di Toscana Pizzaria - Caldas Novas-GO, Brasil

- Atendimento
- Organização com horário dos funcionários.
- Fluxo de caixa

JUN 2016 - SET 2020

Confeiteira

Freelancer - Moate, Irlanda

- Design de bolos
- Atendimento
- Montagem e decoração
- Ser organizada e lidar com tempo.

JUL 2018 - SET 2020

Atendente

Centra - Moate, Irlanda

- Atendimento ao Cliente
- Organização de Mercadorias
- Montagem de Lanches
- Responsável pelo turno

Educação

JAN 2023 - DEZ 2024

Curso Superior Tecnológico em Desenvolvimento Web

Unopar - EAD

Informações Adicionais

Projetos Desenvolvidos

Simple Notes: Aplicativo de notas e tasks e integração de API, com login e senha. Foi utilizado HTML, React, Styled-Components e o design pelo Figma.

Dogs: Rede social de cachorros como projeto do curso de React pela Origamid, com Integração de API.

Delicious Cakes: Design de um site de confeitaria criado pelo Figma. Site Particular

Cursos Adicionais

HTML e CSS para iciciantes - 23 horas

Origamid - Curso Online

JavaScript Completo ES6+ - 37 horas

Origamid - Curso Online

React Completo - 18 horas

Origamid - Curso Online

React e Next.Js - 93 horas

Udemy/Luiz Otávio - Curso Online

Portifólio: vivianecastilho.com.br