



WEBERT FERNANDES

DESENVOLVEDOR FRONT-END

CONTATO

☎ (34) 99792-6005

✉ webertfernandes16@gmail.com

📍 Cruzeiro Dos Peixotos 59, Uberlândia

🐙 <https://github.com/vibrazzi>

🌐 <https://www.linkedin.com/in/webert-fernandes-2b6463253/>

TECNOLOGIAS

- React
- Angular
- HTML
- CSS
- Sass
- JavaScript
- TypeScript
- Bootstrap

HABILIDADES

- Trabalho em Equipe
- Gestão de Tempo
- Comunicação Eficaz
- Pensamento Crítico
- Marketing Digital

Com sólida experiência em atendimento ao cliente, atuei como Designer, criando identidades visuais e materiais gráficos para artistas, com ênfase em capas de álbuns, traduzindo conceitos musicais em peças visuais impactantes e conectadas ao público. Recentemente, realizei uma transição de carreira para o desenvolvimento Front-End, onde tenho estagiado nos últimos 7 meses. Minhas especialidades incluem **ReactJs**, **HTML**, **CSS**, **Sass**, **JavaScript (ES6)**, **TypeScript** e **Bootstrap**.



EXPERIÊNCIA

Estágio, Remoto

AGOSTO 2024 - MARÇO 2025

Estagiário Front-End

- Auxiliei no desenvolvimento e implementação de interfaces de usuário usando tecnologias como HTML, CSS e JavaScript.
- Colaborei com a equipe de desenvolvimento para solucionar problemas técnicos e melhorar a usabilidade dos projetos.

Projeto

Desenvolvedor Front-End

- Projeto: Tela Login React ([Link do Projeto](#))
- A Tela de login oferece uma interface intuitiva de para efetuar o login, onde aceita apenas logar com E-mail e senha de 6 ou mais dígitos.
- **Tecnologias:** React, Vite, HTML, CSS, JavaScript.

Projeto

Desenvolvedor Front-End

- Projeto: Login Page ([Link do Projeto](#))
- A pagina de login oferece uma interface fácil de usar para logar, onde aceita apenas logar com E-mail e senha de 6 ou mais dígitos e efetuar uma cadastro intuitivo em Signup.
- **Tecnologias:** Angular, HTML, CSS, Sass, TypeScript, Figma.



EDUCAÇÃO

2024 - 2026

Faculdade Descomplica

Curso: Analise e Desenvolvimento de Sistemas

Dio.me Escola de tecnologia

2024

JavaScript: Linguagem de programação Front-End

ReactJs: ReactJS Avançado

Angular: Angular Avançado