

CHRISTIAN GABRIEL MELO DA SILVA

FrontEnd Developer

Petrolina, PE | christiandeveloper123@gmail.com | (87) 99115-1950 | [GitHub](#) | [Linkedin](#) | [Portfólio](#) |

OBJETIVO

Busco uma oportunidade de estágio em Front-End para aprimorar minhas habilidades em desenvolvimento web e contribuir com soluções inovadoras. Tenho experiência prática com **React**, **Next.js**, **TypeScript**, **JavaScript** e **Tailwind CSS** adquirida por meio de projetos e cursos de especialização, e estou motivado a aplicar esse conhecimento no desenvolvimento de interfaces modernas e eficientes.

EXPERIÊNCIA

Auxiliar administrativo

Petrolina, PE

UNIMED

Julho/2024 - Atualmente

- Organizo, arquivo e faço a manutenção de documentos e registros físicos e digitais.
- Sou responsável pela manutenção de arquivos e bancos de dados, atualizando informações e planilhas regularmente.
- Colaboro na execução de projetos administrativos, oferecendo suporte logístico e operacional.
- Insiro e atualizo informações em sistemas e bancos de dados, bem como realizo tarefas de contabilidade básica.

EDUCAÇÃO

Bacharelado em Ciência da Computação

Petrolina, PE

UNINTER - Centro Universitário Internacional.

Fevereiro/2024 - Fevereiro/2028

Curso de Front-End

Petrolina, PE

Softex Pernambuco

Junho/2024 - Dezembro/2024

Curso com foco em desenvolvimento web, abordando tecnologias como **React.js**, **HTML**, **CSS**, **Node.js**, **Next.js**, **TypeScript** e **Tailwind CSS**. Experiência prática no desenvolvimento de projetos modernos, dinâmicos e responsivos, com ênfase no aperfeiçoamento contínuo de habilidades na área.

HABILIDADES

- Linguagens: HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, Python,
- Frameworks & Ferramentas: React, Next.js, Node.js, Tailwind CSS, Figma, Github, Framer Motion
- Deploy & Versionamento: Vercel, GitGit
- Banco de dados: MySQL

PROJETOS

JOKES CARD

Este é um projeto em Next.js que apresenta um sistema interativo de cartas que exibem piadas e suas respostas. Ao clicar nas cartas, elas giram, revelando a piada ou a resposta no verso. Além disso, o projeto consome uma API criada por mim para obter as piadas dinamicamente.

TECNOLOGIAS: Next.js, React, Postman API, Tailwind CSS, Typescript, Framer Motion, HTML5, CSS3, Git

ACESSE O PROJETO: [JOKES CARD](#)

E-COMMERCE

Essa é uma plataforma de e-commerce fictícia que permite aos usuários comprar e vender itens usados, promovendo a sustentabilidade e o consumo consciente. Este projeto foi desenvolvido como parte de um desafio de rotas proposto pela Softex durante o meu curso de front-end.

TECNOLOGIAS: Next.js, React, Figma, Tailwind CSS, Typescript, Framer Motion, HTML5, CSS3, Git

ACESSE O PROJETO: [E-COMMERCE](#)

GERENCIADOR DE CONTATOS

Este é um gerenciador de contatos simples desenvolvido com HTML, CSS e JavaScript, utilizando Programação Orientada a Objetos (POO) e manipulação do DOM. Esta aplicação permite adicionar, visualizar e remover contatos de uma lista.

TECNOLOGIAS: JavaScript, HTML5, CSS3, Git

ACESSE O PROJETO: [GERENCIADOR DE CONTATOS](#)

WEATHER PROJECT

Este projeto é uma aplicação web que exibe a previsão do tempo para uma localização específica. Desenvolvido com HTML, CSS e JavaScript, utiliza uma API para obter dados meteorológicos e apresentar informações detalhadas sobre o clima.

TECNOLOGIAS: JavaScript, HTML5, CSS3, Postman API, Git

ACESSE O PROJETO: [WEATHER PROJECT](#)

QUIZ INTERATIVO

Este projeto é um quiz interativo desenvolvido com JavaScript. Este quiz permite que os usuários respondam a perguntas e obtenham uma pontuação ao final do jogo.

TECNOLOGIAS: JavaScript, HTML5, CSS3, Git

ACESSE O PROJETO: [QUIZ INTERATIVO](#)

CALCULADORA DE IMC

Este projeto é uma aplicação simples para calcular o Índice de Massa Corporal (IMC). Este projeto foi desenvolvido com HTML, CSS e JavaScript e permite ao usuário inserir seu peso e altura para calcular seu IMC e verificar a classificação correspondente.

TECNOLOGIAS: JavaScript, HTML5, CSS3, Git

ACESSE O PROJETO: [CALCULADORA DE IMC](#)

IDIOMAS

INGLÊS - Intermediário