

CONTATO

joaomonferna2002@gmail.com

https://www.linkedin.com/in/j o%C3%A3o-monferrarib278b2223/

https://joaomonferrari.github.io/portifolio-joao-monferrari/#principal

https://github.com/joaomo nferrari

(62) 9 9800-0684

TECNOLOGIAS

HTML
CSS
JAVASCRIPT
REACT
FIGMA
C++
MYSQL
GIT GITHUB
VERCEL

PRÊMIOS

Prêmio Mérito Acadêmico magna cum laude

IDIOMAS

m Inglês

JOÃO MONFERRARI

ENGENHEIRO DE COMPUTAÇÃO E DESENVOLVEDOR FRONT-END

Sou Desenvolvedor Front-end com formação em Engenharia de Computação e experiência em projetos usando JavaScript, HTML, CSS e React, com foco em responsividade, acessibilidade e design eficiente. Busco novas oportunidades para aplicar e expandir essas habilidades.

EXPERIÊNCIA DE TRABALHO

Freelancer

JANEIRO DE 2025 - ATUAL

Criação de websites para diferentes clientes, envolvendo desde a criação de layouts responsivos até a implementação de funcionalidades dinâmicas. Utilizo HTML, CSS e JavaScript para estruturar e estilizar os sites, e frameworks como React para otimizar a interatividade e a experiência do usuário, além de garantir acessibilidade e design ao Figma correspondente.

Ministério Público do Estado de Goiás - Estágio de desenvolvedor Front-End

FEVEREIRO DE 2023 - DEZEMBRO DE 2024

Desenvolvimento e aprimoramento visual do software responsável por gerenciar todos os atendimento aos usuários, armazenar documentos e informações gerais. Realizei modificações visuais utilizando HTML, CSS, JavaScript e React, com foco em melhorar a usabilidade e a experiência do usuário e trazer uma nova interface. Com o uso de React, criei componentes reutilizáveis, como as listas de tickets, formulários de resposta e painel de histórico de atendimentos, otimizando a organização e manutenção do código. Tudo isso sem afetar a funcionalidade do sistema, como exibição de novos tickets e mudanças de status em tempo real de cada solicitação dos usuários.

Construtora Monferrari Fernandes LTDA - Estagiário de TI JANEIRO DE 2020 - DEZEMBRO DE 2022

Desenvolvimento de um Painel de Acompanhamento de Obras, permitindo o monitoramento do status das obras (em andamento, concluída, atrasada), além das datas de início e término, com visualização rápida e intuitiva. Utilizei HTML para estruturar o conteúdo, CSS para estilização e diferenciação visual dos status e JavaScript para funcionalidades dinâmicas e atualização dos dados. Também implementei um sistema de armazenamento com JSON e Local Storage, garantindo que as informações pudessem ser salvas e acessadas temporariamente, e realizei melhorias na acessibilidade visual de softwares internos utilizando axeDevTools e leitor NVDA.

HISTÓRICO ACADÊMICO

PONTIFICIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE GOIÁS - PUC GO

BACHARELADO EM ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO | FEVEREIRO DE 2020 - DEZEMBRO DE 2024

CURSOS

ALURA

CURSOS DAESCOLA DE FRONT-END | MAIO DE 2024 - ATUAL