Vitoria Samara

Densenvolvedora Web

Atuei como estágiara de desenvolvimento web, onde desenvolvi habilidades na criação de interfaces interativas e atraentes, mantendo a usabilidade e design visual lado a lado no desenvolvimento de Websites. Tenho experiência de trabalho no modelo freelancer. Minhas habilidades incluem: HTML, CSS, React.Js, JavaScript, TypeScript, Material UI, PHP.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Estágio de Desenvolvimento Web

Empresa: Itarget Tecnologia (Fev 2023 - Out 2023) - Presencial

- Participava da criação e atualização de sites, usando ferramentas como HTML, CSS, PHP, JavaScript, WordPress, Bootstrap.
- Suporte aos clientes e condução de reuniões técnicas para resolução de dúvidas, alinhamentos e orientação. Entrega de relatórios de alterações e resultados a cada finalização de projetos e tarefas.

Freelancer - Transformação de Documentos para HTML

(Novembro de 2023) - Empresa: Itarget Tecnologia

- Transformação de documentos para o formato HTML, assegurando formatação precisa e apresentação visual otimizada.
- Implementação de HTML Entities e tags estruturais para reforçar a acessibilidade e a usabilidade..

COMPETÊNCIAS

- Boa comunicação
- Soluções ágeis
- Proatividade
- Capacidade de trabalhar bem em equipe
- Capacidade de realizar tarefas simutâneas

IDIOMAS

LINKS DE CONTATO

GitHub: https://github.com/Viihgx

Contato: (85) 992041351

Email: vitoriasamarag10@gmail.com

TECNOLOGIAS

HTML5

CSS3

ReactJs

JavaScript

PHP

Material UI (MUI)

MySQL (Banco de dados)

TypeScript

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Graduação em Analise e Desenvolvimento de Sistemas (ADS)

Universidade de Fortaleza - UNIFOR - Noturno (2022.2 - 2024.2)

PROJETOS

Jogo Jump do Mário Bros

- Game "Mário Jump" com mecânicas de salto e movimentação do personagem, utilizando JavaScript para a lógica do jogo, HTML para a estruturação dos elementos e CSS3 para estilização visual, incluindo efeitos sonoros temáticos, sistema de colisão.
- Tecnologias: JavaScript, HTML, CSS.

Formulário de Multiplas Etapas

- Formulário progressivo de avaliação com navegação interativa entre etapas, permitindo aos usuários revisar e confirmar suas respostas antes da submissão final.
- Tecnologias: React.js, JavaScript, HTML, CSS.