Hamilton Alexandre Trindade Vivas

Desenvolvedor Web Full-Stack | HTML | CSS | JavaScript | React.js | TypeScript | Git | GitHub | Node.js | Express | SQL | Salvador/Bahia

(71) 98204-6446

<u>alextrinvivas@gmail.com</u> <u>https://github.com/hamilton-vivas</u> <u>https://www.linkedin.com/in/hamilton-alexandre</u> http://alexprogramadorweb.com

Objetivo

Desenvolvedor Full-Stack Júnior com paixão por criar interfaces de usuário intuitivas e responsivas. Busco uma oportunidade para aplicar meus conhecimentos em HTML, CSS, JavaScript, React.js, TypeScript, Node.js, Express e SQL, contribuindo para projetos inovadores e colaborando com equipes dinâmicas. Comprometido com o aprendizado contínuo e com a melhoria da experiência do usuário, desejo crescer profissionalmente em um ambiente que valorize a criatividade e à eficiência.

Resumo Profissional

Formado em Ciência da Computação, trabalhei no sistema escolar do Colégio Militar de Salvador, integrando o Quadro Complementar de Oficiais na área de informática. Durante esse período, desenvolvi e mantive sistemas com conexão a banco de dados, além de projetos com banco de dados relacionais. Atualmente, concluí o curso Dev Quest – Dev em Dobro - Desenvolvimento Full Stack em 26 de setembro de 2024.

Estou comprometido em aprimorar minhas habilidades técnicas e adquirir experiência prática no desenvolvimento de soluções web. Determinado a me destacar na criação de interfaces visuais intuitivas e no desenvolvimento de sistemas robustos e escaláveis no front-end e back-end, busco oportunidades para aplicar meu conhecimento e paixão pela tecnologia em projetos desafiadores, contribuindo para o sucesso da equipe.

Formação Acadêmica

 Universidade Veiga de Almeida, Rio de Janeiro/RJ - Ciência da Computação – jan/1994 – dez/1998

Cursos e Certificações

- Certificado de Conclusão Curso de Extensão Universitária Programação Frontend – Curso Dev Quest - Desenvolvimento Web Front-End – abr/2024 – ago/2024.
- Certificado de Conclusão Curso de Extensão Universitária Programação Backend – Curso Dev Quest - Desenvolvimento Web Back-End – ago/2024 – set/2024.

- Idiomas
- Português Nativo
- Inglês Técnico Informática

Experiência Profissional - Projetos Pessoais

• Nome do Projeto: Projeto Página de Receita do Frontend Mentor

Descrição: Desenvolvi este projeto como parte de um desafio do Frontend Mentor. A página foi construída exclusivamente com HTML e CSS, com ênfase em boas práticas de marcação semântica e estilização responsiva.

Tecnologias Utilizadas: HTML5, CSS3.

Repositório: https://github.com/hamilton-vivas/pagina-de-receita.git

• Nome do Projeto: Projeto Confeitaria Mãe da Maria Gourmets

Descrição: Página web loja de confeitaria, com alterações significativas do template

(HTML Codex) para atender às necessidades do cliente.

Tecnologias Utilizadas: HTML5, CSS3, JS.

Repositório: https://github.com/hamilton-vivas/projeto-mae-da-maria.git

Nome do Projeto: Projeto Gerador de Conselhos

Descrição: Consumo de API externa para geração de conselhos aleatórios, integração de fontes externas do Google Fonts para uma tipografia moderna, estilização responsiva usando CSS Flexbox para garantir uma experiência consistente em diferentes tamanhos de tela.

Tecnologias Utilizadas: HTML5, CSS3 e JavaScript.

Repositório: https://github.com/hamilton-vivas/gerador-de-conselhos.git

Nome do Projeto: Projeto API Pokémon

Descrição: O Pokémon API é uma aplicação web desenvolvida para permitir a busca e visualização de informações sobre Pokémon. Utilizando a <u>Pokémon API</u>, a aplicação permite aos usuários explorar uma lista de Pokémons, visualizar detalhes de cada Pokémon e alternar entre temas claro e escuro.

Tecnologias Utilizadas: HTML5, CSS3, JavaScript, React.js, React-Router-DOM,

Styled-components, Context API.

Repositório: https://github.com/hamilton-vivas/pokemon-api.git

Competências Técnicas

- HTML
- CSS
- JavaScript
- React.js
- TypeScript
- Git/GitHub
- Node.js
- Express
- SQL

Competências Comportamentais

- Colaboração
- Trabalho em equipe
- Comunicação Eficaz
- Flexibilidade