Érick Mello Junior

Linkedin | GitHub

(75) 98189-5660 erickmellojr@gmail.com Feira de Santana - Bahia

OBJETIVO PROFISSIONAL

Estágio em Desenvolvimento | Desenvolvedor Front-End

RESUMO DE QUALIFICAÇÕES

Graduando em Sistemas de Informação (IFBA), com previsão de conclusão em 07/2027, e formação em andamento no curso profissionalizante: Engenheiro **Front-End** (EBAC). Perfil analítico, com sólida base em desenvolvimento web e forte interesse em aplicações modernas, acessíveis e responsivas.

Profissional com atuação prática em interfaces web dinâmicas, voltadas à criação de soluções interativas e adaptáveis que assegurem uma navegação consistente em diferentes dispositivos. Experiência em aplicações SPA com roteamento fluido, componentização reutilizável, estilização modular e controle de dados em aplicações complexas. Conhecimento sólido em Vue.js, TypeScript, Git/GitHub, integração com APIs REST e ferramentas modernas de empacotamento, como Vite, Parcel e Babel. Aplica boas práticas de estruturação semântica (HTML5), técnicas de SEO técnico com uso de meta tags e acessibilidade (A11Y) segundo diretrizes WCAG. Possui vivência com deploy em ambientes como Vercel, além de uso de ferramentas como o DevTools para inspeção, validação e otimização da performance. Atuou em projetos pessoais voltados para e-commerce e landing pages promocionais, aplicando design responsivo com abordagem Mobile First.

- Habilidades em React, Redux, Testing-Library, Vitest, Jest, Styled-Components, Typescript, jQuery, Bootstrap, Less, SCSS, Gulp, Grunt, HTML5, CSS3, Javascript (ES6), Estruturação CSS: BEM, mySQL, Java, E-mail marketing, Javascript (ES6) e Python;
- Conhecimentos em UX/UI design;
- Noções de Programação em C.

FORMAÇÃO

- Sistemas de Informação Bacharelado IFBA 07/2023 07/2027;
- Engenheiro Front-End Curso livre profissionalizante EBAC 07/2024 05/2025;
- Análise e Desenvolvimento de Sistemas Tecnólogo UNIFAN 02/2023 06/2023 (Incompleto).

PROJETOS RELEVANTES

Lista de Contatos 07/2025

Projeto pessoal

- O site "Lista de Contatos" oferece uma interface moderna e organizada para gerenciar informações de contato, com foco em usabilidade e eficiência. Desenvolvido com React, TypeScript e Styled-Components, proporciona uma experiência fluida e visualmente agradável ao usuário.
- A estrutura das rotas foi criada com React Router, permitindo uma navegação rápida e sem recarregamento de página. O gerenciamento de estado global foi feito com Redux, garantindo consistência nos dados exibidos em tempo real. A estilização responsiva foi desenvolvida com Styled-Components, mantendo o design adaptável e coeso em diferentes dispositivos.

<u>Lumos</u> 09/2024

Projeto Pessoal

- Este projeto consiste em uma landing page para um serviço de streaming fictício, desenvolvida com foco em design responsivo e interatividade. Utilizei HTML5 para a estruturação semântica, jQuery para implementar funcionalidades dinâmicas, Bootstrap Icons para uma interface iconográfica consistente e SCSS para estilização avançada com variáveis e mixins, garantindo um layout adaptável a todos os dispositivos.
- O desenvolvimento priorizou a experiência do usuário, com formulários validados, elementos interativos e otimização SEO através de meta tags adequadas. A organização modular do código em SCSS facilitou a manutenção, enquanto os recursos do jQuery agregaram dinamismo à página, resultando em uma solução visualmente atraente e tecnicamente robusta para apresentação do serviço.

Buscador de GitHub 11/2024

Projeto pessoal

 Neste projeto, construí um buscador de perfis no GitHub, apresentando informações sobre repositórios e perfis de usuários. Ele utiliza tecnologias como HTML5, CSS3 e jQuery, integrando a API do GitHub para buscar e exibir dados em tempo real.

A interface foi estruturada com HTML5, enquanto a estilização responsiva e moderna foi implementada com CSS3, utilizando técnicas como Flexbox e Grid Layout para um design adaptável. JQuery foi empregado para consumir a API do GitHub e dinamizar a exibição dos resultados, enquanto efeitos de transição e interações suaves foram adicionados para melhorar a experiência do usuário.

Landing Page FutNews

09/2024

Projeto pessoal

- Este projeto consiste em uma landing page de notícias de futebol, com o objetivo de apresentar informações de forma clara, atrativa e totalmente responsiva. O site foi pensado para proporcionar uma experiência de navegação fluida em diferentes dispositivos, empregando tecnologias como HTML5, SCSS (utilizando a metodologia BEM) e jQuery para garantir uma interface moderna e funcional.
- Durante o desenvolvimento, utilizei HTML5 para estruturar o conteúdo de maneira semântica, organizando as seções principais de forma intuitiva para o usuário. O SCSS, aliado à metodologia BEM (Block, Element, Modifier), foi fundamental para criar estilos modulados, reutilizáveis e de fácil manutenção, além de assegurar que o layout se adaptasse perfeitamente a diversos tamanhos de tela. O jQuery foi empregado para adicionar interatividade ao site, tornando elementos dinâmicos e melhorando a experiência do usuário.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Restaurante Espaço Único (Feira de Santana/Bahia)

02/2023-atualmente

(Pequeno negócio)

Atendente

- Controle de caixa seguindo as orientações do setor com o intuito de manter o ambiente organizado;
- Atendimento ao cliente via ligação/chat por Whatsapp, anotando pedidos, respondendo dúvidas e auxiliando em demais situações.

IDIOMAS

Inglês – Avançado

CONHECIMENTOS TÉCNICOS

- Linguagens: Typescript | Javascript (ES6) | HTML5 | CSS3 | Python | C | Java | SQL
- **Bibliotecas e Frameworks:** React | Redux | Testing-Library | Jest | Vitest | Vue.js | jQuery | Bootstrap | Sass | Less | Styled-Components | Fetch API
- Ferramentas e Build Tools: Git | GitHub | Figma | Vite | Parcel | Gulp | Grunt | Babel | MySQL Workbench
- Práticas e técnicas: Metodologias CSS: BEM, SMACSS | Design Responsivo | SEO | E-mail marketing

CURSOS/ATIVIDADES COMPLEMENTARES

- Curso: Programa Desenvolve Fase 1 Grupo Boticário & Koru;
- Evento: OFICINA Yoté: implementando um jogo africano de tabuleiro com HTML5 Instituto Federal da Bahia - 2023;
- Evento: SNCT Semana Nacional de Ciência e Tecnologia Instituto Federal da Bahia 2023;
- Curso: HTML5 e CSS3: módulo 1, 2 e 3 Curso em vídeo 2023/2024;
- Curso JavaScript Curso em vídeo 2023;
- Curso: Python 3: Mundo 1 e 2- Curso em vídeo 2023;
- Curso: Aprenda Linguagem C: Fundamentos para Lógica de Programação Udemy 2023.