Eduardo Guerra

https://www.linkedin.com/in/eduardo-guerra-mh/ in



8799106-5219

https://eduardo-guerra.vercel.app/

https://github.com/edu-mguerra



eduguerra.dev@gmail.com

Resumo Profissional:

Desenvolvedor Web focado em soluções modernas e eficientes. Tenho experiência em criar interfaces dinâmicas e responsivas com React, além de integrar APIs e implementar sistemas de pagamento. Atualmente, estou aprimorando conhecimentos no desenvolvimento de back-end com Node.js e Express. Busco oportunidades para aplicar e expandir minhas habilidades no desenvolvimento de sistemas.

Habilidades Técnicas:

Front-End:

- React: Criação de componentes reutilizáveis, hooks (useState, useEffect, useContext), integração com APIs.
- HTML/CSS: Desenvolvimento de interfaces responsivas e semânticas, com foco em usabilidade.
- TailwindCSS: Estilização moderna e rápida, utilizando classes utilitárias.
- funcionalidades JavaScript/TypeScript: Desenvolvimento dinâmico de interativas e tipadas.
- React Native: Vivência com a tecnologia e aprofundamento contínuo em desenvolvimento mobile nativo

Back-End:

- Node.js: Desenvolvimento de APIs RESTful, criação e gerenciamento de rotas, validação de dados com Zod.
- Express: Criação de servidores eficientes e escaláveis.
- Bancos de Dados: Design e gestão de banco de dados relacionais e não relacionais(MySQL, SQLite, MongoDB, SQL).
- Firebase: Implementação de autenticação, gerenciamento de usuários e integração com Firestore em aplicações web.

Outras Competências:

- Versionamento: Git, GitHub Controle de versão, colaboração em equipe, pull requests.
- PHP 8.3: Aplicação em desenvolvimento e manutenção de aplicações web, com domínio das principais funcionalidades da linguagem.
- Ferramentas: WordPress, Elementor, Figma Desenvolvimento de sites e protótipos.

Principais Projetos

- Clone da Netflix: (React/Next.js) Implementação de uma plataforma de streaming com integração de métodos de pagamento.
- Clone do Mercado Livre: Consumo da API pública do Mercado Livre para simulação de compra e visualização de produtos.
- Clone do WhatsApp: (React/Next.js + Firebase) Aplicação web com interface inspirada no WhatsApp. Usuários se autenticam via Facebook e podem trocar mensagens em tempo real com outros usuários autenticados. O sistema utiliza Firebase para autenticação, Firestore para armazenar as conversas e atualizações em tempo real.
- Cardápio de Pizzaria: (JavaScript) Sistema interativo para visualização de cardápios e pedidos.
- Canil:(Node.js) -Desenvolvimento de um sistema para exibição e gerenciamento de cães, com renderização dinâmica de páginas e consumo de APIs.
- CRUD de Usuários: (Node.js + React.js + MongoDB Atlas) Desenvolvimento de uma aplicação full stack para gerenciamento de usuários e suas tarefas. Permite cadastro, edição, exclusão e listagem de usuários via APIs RESTful. Cada usuário possui seu próprio conjunto de tarefas, podendo criar, editar e apagar individualmente. A interface foi construída com React, e os dados são armazenados no MongoDB Atlas.

Experiência Profissional:

Aja Locadora

Cargo: Suporte Técnico | Período: 03/2024 - Atual.

- Responsável por manutenção e inventário de computadores e impressoras.
- Configuração de redes, backup de dados e suporte remoto (AnyDesk).
- Treinamento de usuários em ferramentas corporativas (Trello, Slack).
- Implementação de rotinas de segurança da informação.

Desenvolvedor Web (Projetos Pessoais) Autônomo – jan/2022 até o momento

- Desenvolvimento de interfaces modernas e responsivas com React, Next.js e TailwindCSS.
- Integração com APIs REST utilizando Node.js, Express e validação com Zod.
- Criação de aplicações full stack do zero: prototipação, desenvolvimento e publicação.
- Aplicação de boas práticas de código limpo, acessibilidade, performance e responsividade.
- Uso de Firebase para autenticação e banco de dados em tempo real com Firestore.
- Foco em escalabilidade e manutenibilidade das soluções desenvolvidas.
- Ferramentas de apoio: GitHub, Figma (básico), WordPress, Elementor.

Formação Acadêmica

Universidade Federal do Vale do São Francisco - Univasf Curso: Análise e Desenvolvimento de Sistemas | Conclusão: Jan de 2027