


Eduardo Guerra

8799106-5219 

<https://github.com/edu-mguerra>



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

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

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 meus 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.
- **JavaScript/TypeScript:** Desenvolvimento dinâmico de funcionalidades interativas e tipadas.
- **Vue.js, React Native:** Conhecimento básico, com interesse em aprimoramento.

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:

- **Versãoamento:** Git, GitHub – Controle de versão, colaboração em equipe, pull requests.
- **Básico:** PHP 8.3
- **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