Eduardo Guerra

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

in

8799202-0340

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



https://github.com/edu-mguerra



eduguerra.dev@gmail.com

Resumo Profissional:

Desenvolvedor Web com foco em soluções completas e escaláveis. Tenho experiência sólida com React, Next.js, Vue, TailwindCSS e TypeScript no front-end, além de vivência com React Native para aplicações mobile. Já atuei com tecnologias como Node.js, PHP e Firebase no back-end, consolidando minha atuação como desenvolvedor full stack. Busco constantemente evoluir minhas habilidades para entregar aplicações modernas, acessíveis e com excelente experiência do usuário.

Habilidades Técnicas:

Front-End:

- React: Criação de componentes reutilizáveis, hooks (useState, useEffect, useContext), integração com APIs.
- Vue: Criação de componentes reutilizáveis, Options API (data, computed, methods, lifecycle hooks), 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.
- **React Native:** Experiência avançada em React Native, integrando APIs, otimizando desempenho e aprimorando a usabilidade de apps.

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.
- PHP 8.3: Aplicação em desenvolvimento e manutenção de aplicações web, com domínio das principais funcionalidades da linguagem.

Principais Projetos

- Clone da Netflix: (React/Next.js) Implementação de uma plataforma de streaming com integração de métodos de pagamento.
- E-commerce completo: Desenvolvimento de loja virtual utilizando TypeScript, React/Next.js, Supabase e Tailwind CSS, com autenticação de usuários, catálogo de produtos com busca e filtros, carrinho dinâmico, finalização de pedidos via WhatsApp e design responsivo para todos os dispositivos.
- 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 - 08/2025

- Configuração de redes, backup de dados e suporte remoto (AnyDesk).
- Treinamento de usuários em ferramentas corporativas.
- Implementação de rotinas de segurança da informação.

Analista de Densenvolvedor I - (Full Stack) Grand Valle – 09/2025 - Atual

- Desenvolvimento de aplicativos móveis em React Native para Android e iOS.
- Criação de aplicações web modernas e responsivas com React, Next.js e TailwindCSS.
- Automação de processos e integrações com sistemas corporativos
- Integração com bancos de dados: SQL Server e MySQL, incluindo modelagem e consultas.
- Integrações com sistemas ERP como TOTVS RM.
- Desenvolvimento full stack: do planejamento ao deploy, incluindo prototipação, APIs e front-end.

Formação Acadêmica

- Curso: Análise e Desenvolvimento de Sistemas | Conclusão: Jan de 2027- Univasf
- Curso: Engenharia de Software | Conclusão: Jun de 2029 - Unicesumar