

ERICK VITAL DE ALMEIDA ARAUJO

 [araujoerick09](#) |  +55 75 999143983 |  araujoerick.dev@gmail.com |  [araujoerick](#)

Resumo

Desenvolvedor Front-end com experiência em aplicações web modernas utilizando React e Next.js com JavaScript e TypeScript. Tenho conhecimento em integração com APIs, banco de dados, validação e performance. Apaixonado por criar interfaces intuitivas e responsivas, sigo as melhores práticas de usabilidade e design. Estou motivado para me integrar a uma equipe dinâmica, contribuindo ativamente enquanto aprimoro minhas habilidades.

Habilidades

- **Linguagens de Programação, Frameworks e Bibliotecas:** JavaScript | TypeScript | React | Next | Zustand | Prisma | Zod
- **Ferramentas e Tecnologias:** Git | Github | Postman | Docker | CI/CD | Jest | Testes Unitários | PostgreSQL
- **Soft Skills e Idiomas:** Proatividade | Trabalho em Equipe | Comunicação | Inglês Intermediário

Experiência Profissional

Autônomo	<u>Aditiva Soluções</u>	03/2020 - Atual
<ul style="list-style-type: none">• Criei landing pages para comércios locais, focando em performance, responsividade e conversão.• Responsável por todo o ciclo de vendas de peças impressas em 3D, desde a modelagem até a entrega final ao cliente.• Incrementou o tráfego do site em 20% com técnicas de SEO e campanhas de marketing.• Melhorou continuamente a interface da loja online, priorizando design responsivo e navegação intuitiva.		
Analista de Suporte e Front-end	<u>CSR Tecnologia</u>	10/2017 - 01/2023
<ul style="list-style-type: none">• Desenvolvi interfaces responsivas e acessíveis utilizando HTML, CSS e JavaScript, o que contribuiu para a melhoria da usabilidade e satisfação dos usuários.• Atuei como ponte entre áreas técnicas e usuários finais, garantindo comunicação clara e soluções eficazes para problemas operacionais.• Colaborei com a equipe de desenvolvimento para implementar melhorias em sistemas internos, reduzindo bugs recorrentes e aumentando a estabilidade das aplicações.		

Educação

Pós-Graduação	Descomplica UniAmérica	Paraná	01/2025 - Atual
<ul style="list-style-type: none">• Desenvolvimento Full Stack			
Bacharelado	FSSS – Faculdade Santíssimo Sacramento	Alagoinhas, BA	01/2016 - 12/2019
<ul style="list-style-type: none">• Bacharel em Sistemas de Informação			

Curso e Certificações

• Formação em Next.js, Full Stack Club	2025
• React com TypeScript, Origamid	2024
• React Completo, Origamid	2024
• JavaScript Completo ES6+, Origamid	2024
• UI Design e Figma, Origamid	2023

ERICK VITAL DE ALMEIDA ARAUJO

 [araujoerick09](#) |  +55 75 999143983 |  araujoerick.dev@gmail.com |  [araujoerick](#)

Projetos

- **Stock Manager:** Sistema completo de gestão de estoque e vendas, permitindo aos usuários cadastrar, editar e excluir produtos e registros de vendas, com foco em segurança e integridade de dados.

Tecnologias utilizadas: Next.js, TypeScript, Tailwind CSS, Shadcn, Prisma, PostgreSQL (Neon DB), Next-Safe-Action, React Hook Form, Zod.

Aprendizado: Aprofundei conhecimentos em arquitetura escalável com Next.js, implementação de ACID Transactions, manipulação segura de ações no servidor com Next-Safe-Action, organização de código com DAL e Route Handlers, além de boas práticas de validação, estado global e design responsivo. [Confira aqui...](#)

- **Finance Ai:** Aplicação Full Stack de gestão financeira com insights da Gemini AI no modelo SaaS. Permite ao usuário cadastrar suas entradas e saídas e receber um relatório gerado por IA indicando formas de melhorar sua vida financeira.

Tecnologias utilizadas: Next JS, TypeScript, Tailwind CSS, Shadcn, Prisma, PostgreSQL, Stripe (pagamentos), Clerk (autenticação).

Aprendizado: Aprofundei meus conhecimentos em arquitetura de aplicações SaaS, autenticação segura e integração com serviços de terceiros como Stripe e IA. [Confira aqui...](#)

- **Task Manager:** Aplicação para gerenciar tarefas de forma simples e intuitiva. Permite ao usuário fazer o CRUD completo de suas tarefas diárias com rotas consumidas por API REST para adicionar, editar e excluir suas tarefas. As tarefas são separadas por período do dia e há também como monitorar o consumo de água diário.

Tecnologias utilizadas: React, JavaScript, Tailwind CSS, React Query, Axios, Node js, Fastify, Prisma

Aprendizado: Reforcei meu domínio sobre consumo de APIs REST, gerenciamento de estado com React Query e boas práticas de organização de código frontend/backend. [Confira aqui...](#)