

Ademir José Ferreira Júnior

Brasileiro • 25 anos

Caputera, Laguna/SC • (048) 99198-4443 • ademirj.ferreirajunior@gmail.com • azganoth.vercel.app

SOBRE MIM

Sou um Engenheiro de Software com sólida formação em Ciência da Computação, focado na criação de aplicações robustas e escaláveis. Com experiência no ciclo completo de desenvolvimento, desde a definição de arquitetura e modelagem de dados até a implementação, testes automatizados e automação de deploy (CI/CD). Possuo proficiência em tecnologias como React, Next.js, Node.js, TypeScript e TailwindCSS, integrando profundidade técnica com visão sistêmica para entregar soluções de alta performance, qualidade e manutenibilidade.

PROJETOS

Nexus. Desenvolvi uma plataforma full-stack completa para gerenciamento de links, com dashboard interativo, autenticação segura e pré-visualização em tempo real, utilizando Next.js, React e TypeScript. A aplicação é sustentada por uma API RESTful robusta construída com Node.js, Express e Prisma, e todo o processo de deploy é automatizado através de um pipeline de CI/CD com Docker e GitHub Actions. O app está disponível em <https://nexusapp.fly.dev/>.

Simple Motion React. Criei e publiquei a "Simple Motion React", uma biblioteca de animação declarativa para React, inspirada na API de transição do Vue para orquestrar animações baseadas no ciclo de vida dos componentes. Garanti a qualidade e a robustez do código com uma cobertura de testes completa utilizando Jest e Testing Library, documentei os componentes com Storybook e automatizei o processo de build e publicação. A documentação está disponível em <https://simple-motion-react.vercel.app/>.

Portfólio Pessoal. Construí um portfólio pessoal interativo para demonstrar minhas habilidades e projetos, utilizando SvelteKit e TypeScript. O site possui um design imersivo com fundo animado, gerenciamento de conteúdo simplificado através de arquivos Markdown locais e com foco na experiência de usuário e apresentação. O portfólio está disponível em <https://azganoth.vercel.app/>.

HABILIDADES

HARD SKILLS

Linguagens • HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, Python

Front-end • React, Next, Vue, Svelte, SASS, TailwindCSS

Back-end • Node, PostgreSQL, MongoDB, Prisma, Mongoose, GraphQL

Testes • Jest, Testing Library, Vitest, Cypress, Storybook, Postman

Ferramentas & DevOps • Git, GitHub, Docker, Figma

SOFT SKILLS

Pensamento crítico • Adaptabilidade • Resolução de problemas • Proatividade • Colaboração

EDUCAÇÃO

2017 - 2022 • UNISUL - Bacharelado em Ciência da Computação

2021 - 2022 • Alura - Formação Web (HTML5, CSS3, JavaScript, Vue, Acessibilidade)

IDIOMAS

Inglês • Leitura e Escrita: Intermediário - Fala: Básico