

Yudi Augusto Farias Yamada

Desenvolvedor FullStack | React, Next.js, Node.js

Bragança, Pará, Brasil - CEP 68600000

Celular: +55 (91) 98957-3018

Email: yudiyamada10@gmail.com

GitHub: <https://github.com/YudiYamada>

Portfolio: <https://yudiyamada.github.io/portfolio-yudi-yamada/>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/yudi-yamada-0a10181b9/>

Resumo Profissional

Desenvolvedor FullStack com formação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, e experiência prática em projetos modernos utilizando React, Next.js, Node.js e PostgreSQL. Apaixonado por criar soluções escaláveis e interfaces responsivas. Familiarizado com metodologias ágeis, testes automatizados e integração de APIs REST.

Projetos Pessoais

Yamada Finance Track

Um gerenciador financeiro moderno e intuitivo construído com React, TypeScript e TailwindCSS. Este projeto oferece uma interface limpa e funcional para organizar e acompanhar suas finanças pessoais. Com destaque a implementação de Autenticação Segura e Dashboard com visualização de balanço em tempo real, utilizando TanStack Query para gerenciamento de estado do servidor.

Tecnologias: React.js, TypeScript, Tailwind CSS, React Router, React Hook Form & Zod, TanStack Query, Axios, Shadcn/UI, Vite, ESLint, Prettier, Husky

Link do projeto: <https://yamada-fintrack.vercel.app>

Repositório: <https://github.com/YudiYamada/yamada-fintrack>

Bewear E-commerce

Plataforma de e-commerce moderna com autenticação segura, pagamentos via Stripe e gestão de pedidos. Desenvolvida com foco em performance, responsividade e arquitetura escalável.

Tecnologias: Next.js 15, React 19, TypeScript, Tailwind CSS, PostgreSQL, Drizzle ORM, Stripe, BetterAuth, React Query, Zod, React Hook Form

Link do projeto: <https://bewear-eCommerce-bice.vercel.app/>

Repositório: <https://github.com/YudiYamada/bewear-eCommerce>

Spotify Clone

Clone funcional do Spotify com navegação entre artistas e músicas, player integrado e visualização de detalhes.

Tecnologias: React, Vite, Node.js, Express, MongoDB, axios, react-router-dom, fontawesome

Link do projeto: <https://projeto-spotify-vxmp.onrender.com/>

Repositório: <https://github.com/YudiYamada/projeto-spotify>

Competências Técnicas

- Linguagens de Programação: HTML5, CSS3, JavaScript, TypeScript
- Frameworks e Bibliotecas Frontend: React.js, Next.js, Redux, TanStack Query, React Hook Form, Styled Components, Bootstrap, Tailwind CSS
- Backend e APIs: Node.js, Express.js, Integração com APIs REST (Swagger, Axios)
- Testes: Jest
- Ferramentas e DevOps: Vite, Git, GitHub, Docker, Figma (UI/UX)
- Banco de Dados e ORM: SQL, PostgreSQL, MongoDB, Prisma, Drizzle

- Otimização: SEO
- Metodologias: Scrum, Kanban, Agile Mindset

Competências Comportamentais

- Comunicação clara e empática
- Proatividade e foco em resultados
- Raciocínio lógico e pensamento analítico
- Organização e comprometimento com prazos
- Facilidade de aprendizado e adaptação

Experiência Profissional

IFPA - Estagiário em Tecnologia da Informação

Setembro de 2018 – Fevereiro de 2019

- Suporte técnico e manutenção de hardware e software
- Instalação e configuração de sistemas operacionais
- Elaboração de relatórios técnicos e documentações internas

Formação Acadêmica, Cursos e Certificações

UNAMA – Universidade da Amazônia

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Fevereiro de 2021 – Outubro de 2024

IFPA – Instituto Federal do Pará

Técnico em Desenvolvimento de Sistemas

Maio de 2017 – Fevereiro de 2020

DevQuest – Dev em Dobro

Desenvolvimento Web Front-End (com monitoria e suporte)

Junho de 2024 – Maio de 2025

Desenvolvimento Back-End (com monitoria e suporte)

Maio de 2025 – Julho de 2025

Idiomas

- Português Nativo
- Inglês: Intermediário (leitura de documentação, comunicação básica – B1)