

Anderson Assumpção Junior – DESENVOLVEDOR FULL-STACK



juniorgn7dev@gmail.com



[juniorgn7](#)



[meu-site-portfólio](#)



[andersonjr-dev](#)



Rio de Janeiro

HABILIDADES

Linguagens: Python | JavaScript | TypeScript | C | HTML5 | CSS3 | SQL

Frameworks & Bibliotecas:

Frontend: React.js | Next.js | Vite | Tailwind CSS | Shadcn/ui

Backend: Node.js | Express.js | FastAPI

ORM/ODM: Prisma

Banco de Dados: PostgreSQL | MongoDB | SQLite

Testes: Jest | React Testing Library

Controle de Versão: Git | GitHub

DevOps & Deploy: Vercel | CI/CD | Render

Boas Práticas: Clean Code | Clean Architecture | SOLID | RESTful APIs | Responsive

Design

Ferramentas & Ecossistema: npm | yarn | Postman | VS Code | Figma (básico)

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Desenvolvedor Web - Full Stack (Freelance)

Projeto: Helson Próteses Dentárias

Atuei no desenvolvimento completo de uma solução web institucional focada em conversão de leads e alta performance. O projeto utiliza as tecnologias mais recentes do ecossistema **React**, incluindo **Next.js (App Router)**, garantindo **SEO** otimizado e carregamento rápido. Implementei estratégias de UX voltadas para negócios, como integração direta com a **API** do WhatsApp para agendamentos, um atendente virtual (**Chat Widget**) com fluxo guiado e design **responsivo** com **Tailwind CSS**. O sistema conta com navegação fluida via Scrollspy e deploy automatizado na Vercel.

Habilidades: Desenvolvimento Frontend Moderno, Otimização de Conversão (CRO), UI/UX Responsivo, Integração de APIs (WhatsApp/Maps), Deploy e CI/CD. **Ferramentas e Tecnologias:** Next.js 16, React 19, TypeScript, Tailwind CSS 4, Vercel.

[Link do projeto no Github](#)

[Link do site](#)

Desenvolvedor Web - Full Stack (Freelance)

Projeto: RB Açaí e Lanches

Desenvolvi um cardápio digital interativo para a lanchonete RB Açaí & Lanches, com foco em agilizar o atendimento e melhorar a experiência do cliente. O sistema permite navegação por categorias, personalização de pedidos (açaí, sorvetes, lanches), gerenciamento de carrinho com cálculo automático e envio direto do pedido via WhatsApp, formatado para a loja preparar e entregar. Tecnologias utilizadas: React, TypeScript, Vite, Tailwind CSS e Shadcn/ui.

Ferramentas e Tecnologias: React, TypeScript, Tailwind CSS e integração com Whatsapp via API

[Link do projeto no Github](#)

Desenvolvedor web – Back end

Projeto: App Feira de Trocas

Participei da equipe de desenvolvimento do projeto “App Feira de Trocas” (TrocAi), com foco na área de backend. Atuando em conjunto com o time, contribuí para a implementação da infraestrutura do servidor e do banco de dados. Minhas responsabilidades incluíram:

Desenvolvimento da **API RESTfull**: Fui responsável por criar uma API completa com operações de **CRUD** utilizando **Node.js** e **Express**, viabilizando a comunicação entre o frontend e o banco de dados.

Modelagem e Banco de Dados: Desenvolvi o schema do banco de dados com **Prisma**, definindo as estruturas de dados e relacionamentos necessários para as funcionalidades da aplicação.

Colaboração e Planejamento: Participei ativamente das reuniões de equipe para a definição do plano de negócios e levantamento de requisitos, colaborando para o alinhamento técnico do projeto.

Ferramentas e Tecnologias: Backend: Node.js, Express, Prisma ORM. | **Frontend:** Next.js, React, TypeScript, Tailwind CSS. | **Vencionamento:** Git, GitHub.

[Link do projeto no Github](#)

CURSOS E EXPERIÊNCIAS ADICIONAIS

Desenvolvimento Full Stack – Atlântico Avanti – julho/2025

JavaScript e TypeScript - Udemy – março/2025

Desenvolvimento Web - Udemy – abril/2025

Python – Curso em Vídeo – Janeiro/2025

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Estácio - 3º Semestre – 02/2025 à 07/2027(Previsão de Formatura)

IDIOMAS

- Português: Nativo
- Inglês: Básico

COMPETÊNCIAS INTERPESSOAIS (Soft Skills)

- Trabalho em equipe e comunicação eficaz

- Proatividade e aprendizado contínuo
- Resolução de problemas técnicos
- Adaptabilidade em frontend e backend
- Compromisso com qualidade e boas práticas