

Anderson Assumpção Junior – DESENVOLVEDOR FULL-STACK

 juniorgn7dev@gmail.com

 [juniorgn7](#)

 [meu-site-portfólio](#)

 [andersonjr-dev](#)

 Rio de Janeiro

HABILIDADES

Linguagens: Python | Javascript | C | HTML e CSS

Frameworks: React | Express | Node.js | Next.js

Testes: Jest

Ferramentas: Git | Github

Banco de dados: PostgreSQL | MongoDB

Boas práticas: Clean Code | Clean Architecture e SOLID

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 – 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 (Apto à Leitura e escrita de conversas básicas)

COMPETÊNCIAS INTERPESSOAIS (Soft Skills)

- **Trabalho em Equipe e Comunicação:** Habilidade de colaborar efetivamente em equipe, participando ativamente de reuniões, planejamento e definição de requisitos de projetos, como demonstrado na experiência com o "App Feira de Trocas".
- **Proatividade e Aprendizado Contínuo:** Forte iniciativa para o autodesenvolvimento, evidenciada pela busca constante de novos conhecimentos em cursos e pela aplicação de tecnologias modernas em projetos práticos.
- **Resolução de Problemas:** Capacidade de analisar desafios e desenvolver soluções completas e funcionais, desde a arquitetura de um sistema com autenticação segura no projeto "Agenda Digital" até a implementação de APIs.
- **Adaptabilidade e Versatilidade:** Flexibilidade para contribuir em diferentes áreas de um projeto, atuando com foco no backend e também auxiliando no desenvolvimento frontend para atender às necessidades da equipe.
- **Foco em Qualidade:** Comprometimento com a entrega de um trabalho de alto padrão, aplicando boas práticas de desenvolvimento como Clean Code, Clean Architecture e SOLID para garantir um código limpo e manutenível.