

ANDREY DA HORA Full Stack Developer | Engenheiro de Software

São Paulo, Brasil

(11) 94753-0995

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/andreydahorapirola/>

GitHub: <https://www.github.com/andreynzz>

Portfólio: <https://www.andreynz.dev>

Email: andrey.dhorapirola@gmail.com

Resumo

Desenvolvedor Full Stack com sólida experiência em React, Next.js, TypeScript e Node.js. Especialista em transformar requisitos complexos em interfaces performáticas e acessíveis. Atualmente liderando o desenvolvimento de produtos SaaS com foco em escalabilidade e UX. Apaixonado por código limpo, otimização de performance (Web Vitals) e metodologias ágeis. Bacharel em Engenharia de Software.

Habilidades Técnicas (Hard Skills)

Frontend: React.js, Next.js (13/14+), TypeScript, Tailwind CSS, SASS, Bootstrap, HTML5, CSS3, Figma.

Backend: Node.js, Nest.js, Express, API REST, GraphQL, C#, .NET, Python, PHP.

Banco de Dados: PostgreSQL, MongoDB, MySQL, Prisma ORM, NoSQL.

DevOps & Ferramentas: Docker, AWS, Vercel, Git/GitHub, Linux, CI/CD Basics.

Outros: SEO Técnico, Acessibilidade (WCAG), Metodologias Ágeis (Scrum/Kanban).

Experiência Profissional

Psiconnect | Product Owner & Desenvolvedor Fullstack Jan 2025 – Presente

- Liderança técnica de uma equipe de 4 desenvolvedores na criação de uma plataforma SaaS de terapia online.
- Desenvolvimento de arquitetura escalável utilizando Next.js e Node.js, integrando funcionalidades de videochamada (WebRTC) e agendamento em tempo real.
- Otimização de performance da aplicação, alcançando uma redução de 30% no tempo de carregamento (LCP).
- Implementação de rigorosos padrões de segurança e privacidade de dados em conformidade com a LGPD.

Espaço Cinthia França | Desenvolvedor Fullstack & UI Designer Jan 2025 – Presente

- Desenvolvimento End-to-End do portal institucional focado em acessibilidade e conversão.
- Implementação de estratégias avançadas de SEO e Core Web Vitals, posicionando o site organicamente nas buscas locais.
- Criação de sistema de gestão de conteúdo (CMS) personalizado para autonomia do cliente.

Teleperformance | UOL | Suporte Técnico Nível 1 2024 – 2024

- Diagnóstico e resolução ágil de problemas de software e hardware para grande base de clientes.
- Desenvolvimento de soft skills essenciais como comunicação clara, resolução de conflitos e trabalho sob pressão.

Projetos de Destaque

Rythym (Web App de Streaming)

- Desenvolvimento de aplicação de streaming de música com recomendações baseadas em IA.
- Integração de APIs REST complexas e gerenciamento de estado global otimizado.

Formação Acadêmica

Engenharia de Software | Bacharelado Universidade Cidade de São Paulo (UNICID) | 2025 – Presente

Análise e Desenvolvimento de Sistemas | Tecnólogo Universidade Cidade de São Paulo (UNICID) | 2023 – 2024

Técnico em Informática SENAC | 2021 – 2023

Idiomas

Português: Nativo

Inglês: Avançado (Leitura técnica fluente, boa conversação)