

João Vítor Moço Santos

Rio de Janeiro, RJ • jv.moco04@gmail.com • [LinkedIn](#) • [Github](#)

Objetivo

Bacharel em Ciência da Computação e Estagiário de TI atuando como Desenvolvedor Full Stack. Experiência na liderança de projetos web modernos, integração de APIs e manutenção de infraestrutura tecnológica, buscando evoluir profissionalmente através de soluções inovadoras e escaláveis.

Atividades de Liderança e Destaque

- Liderança Técnica de Projeto Web:** Conduziu o desenvolvimento Full Stack do novo site comercial da empresa, definindo a arquitetura e a escolha tecnológica (Next.js e TypeScript). A entrega resultou em uma plataforma moderna e responsiva, integrando interfaces dinâmicas com serviços robustos de back-end.
- Restauração de Sistema Crítico:** Liderou de forma proativa a recuperação de um sistema ERP essencial para o RH após falha crítica, coordenando o diagnóstico da causa raiz e garantindo a continuidade operacional do setor.

Experiência Profissional

Centauro Engenharia

Rio de Janeiro, Brasil

Estagiário de TI / Desenvolvedor Full Stack

Jun 2025 - Atualmente

- Desenvolvimento do Site Comercial:** Responsável pela criação do novo site institucional da empresa (Next.js, TypeScript, Tailwind CSS). O projeto integra funcionalidades avançadas via API, incluindo um Chatbot Inteligente (Google Gemini) para atendimento automatizado e a utilização do Resend para processar e enviar os e-mails do formulário "Fale Conosco".
- Manutenção e criação de novas funcionalidades em portal web interno utilizando PHP, JavaScript e banco de dado SQL.
- Administração de usuários e permissões via Active Directory (Windows Server) e gestão de licenciamento Microsoft 365.
- Gerenciamento de rotinas de backup e monitoramento de segurança de dados críticos da rede corporativa.
- Suporte técnico especializado e resolução de incidentes de software, garantindo a produtividade das equipes internas.

Habilidades

- Tecnologias de Frontend:** Next.js, TypeScript, React, Tailwind CSS, JavaScript, HTML, CSS.
- Tecnologias de Backend e APIs:** Node.js, PHP, Python, SQL, Integração de APIs REST (Resend, Google Gemini/AI Studio).
- Ferramentas e Infraestrutura:** Active Directory, Microsoft 365, Git/GitHub, VSCode, Power BI.
- Idiomas:** Português (Nativo), Inglês (B2).

Formação Acadêmica

Instituto Brasileiro de Medicina de Reabilitação - IBMR

Rio de Janeiro, Brasil

Bacharelado em Ciência da Computação

Jan 2022 - Dez 2025