

João Vitor da Silva

Nascimento

📍 Rua Luís Bueno de Miranda, 142, apto 103 — São Paulo, SP — 04457-120

☎ +55 (11) 94468-9867

✉ joaovitoraz31@gmail.com

OBJETIVO

Meu objetivo é atuar como Desenvolvedor Júnior com foco em **Backend**, contribuindo para a construção e evolução de soluções em **Java** ou **C#**. Possuo sólida vivência em **Frontend** e, por isso, quero concentrar meu desenvolvimento profissional em backend, especialmente em APIs, integrações, arquitetura e boas práticas, gerando impacto real nos produtos e no time.

SOBRE MIM

Sou formado em Análise e Desenvolvimento de Sistemas pela FIAP e atuo como Desenvolvedor Júnior na MRM McCann Worldgroup desde junho de 2024. Tenho experiência em projetos full stack, contribuindo em equipes ágeis com foco em entrega de valor e qualidade técnica.

Possuo certificação de inglês avançado pela Wizard by Pearson, o que facilita minha comunicação e colaboração em projetos internacionais. Sou motivado pelo aprendizado contínuo e pela busca de soluções inovadoras.

HARD SKILLS:

- **Frontend:** HTML, CSS (SCSS, Tailwind CSS), JavaScript, TypeScript, React, Next.js, React Native
- **Backend:** Java, Python, SQL, C#, Strapi
- **Cloud:** AWS, Azure
- **Tools:** Git, Github, BitBucket, Jira, Trello, Microsoft Office (Excel, PowerPoint, Word)

SOFT SKILLS:

- Comunicação eficaz
- Trabalho em equipe
- Proatividade
- Resiliência
- Organização

FORMAÇÃO ACADÊMICA

FIAP — São Paulo, SP Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
02/2024 — 12/2025

FIAP — São Paulo, Pós graduação Arquitetura e Desenvolvimento Java 03/2026 —
01/2027

Wizard by Pearson — São Paulo, SP Curso de Inglês como Segunda Língua
01/2017 — 12/2022 (Concluído)

EXPERIÊNCIA ACADÊMICA

Projeto EcoSmart (Global Solution - FIAP)

Tecnologias: Next.js, Tailwind CSS, TypeScript.

Desenvolvi uma plataforma que simula economia com energia solar, mostrando também o impacto ambiental positivo. O sistema calcula estimativas personalizadas com base no consumo de energia e localização do usuário.

Links: <https://global-solution-s2.vercel.app/>

Projeto OceanGuard (Global Solution - FIAP)

Tecnologias: React, Typescript

Particpei do desenvolvimento de um dispositivo para monitorar a qualidade da água em tempo real, com foco na preservação da vida marinha. Medição de temperatura, pH e nível da água.

Links: ocean-guard-flax.vercel.app/

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

MRM McCann Worldgroup — São Paulo, SP

Desenvolvedor de Software Júnior

06/2024 — Atual (Junho/2024)

- Desenvolvimento de interfaces responsivas utilizando React, Next.js e TypeScript.
- Atuação em squads ágeis com metodologias Scrum e ferramentas como Jira e Bitbucket.
- Implementação de soluções escaláveis e otimizadas para campanhas de marketing digital e landing pages.
- Desenvolvimento de projeto digital para a PRODESP utilizando ferramentas Adobe (Adobe Experience Manager / ecossistema Adobe).

Projetos desenvolvidos para: GM, Mastercard, Leroy Merlin, Diageo, LATAM Airlines, Dulcolax (Sanofi) e PRODESP.

Projeto Dealer 4.0

Tecnologias: HTML, CSS, SCSS, JavaScript

Desenvolvi este projeto junto com a minha equipe da MRM para um evento da GM (General Motors) voltado para concessionárias da marca. A aplicação foi criada na proporção de uma TV, já que seria utilizada presencialmente no evento para que os visitantes pudessem interagir com a tela usando o toque, explorando toda a jornada de forma intuitiva e imersiva.

Links: <https://dealer-28afe.web.app/menu-intro.html>

Portifólio Dev Pessoal

Tecnologias: Next.js, Tailwind CSS, TypeScript.

Desenvolvi e publiquei minha própria página pessoal como Desenvolvedor. O objetivo foi criar um espaço que representasse minha identidade profissional e proporcionasse uma navegação agradável e intuitiva.

Links: <https://www.joaovitor.tech/pt>

CERTIFICAÇÕES

- Certificação em Java — Alura
- Certificação em Python — Alura
- Certificação em HTML/CSS — Alura
- Certificação C# - Udemy
- Certificação em JavaScript — Alura
- Excel — Alura e Bradesco
- Certificação de Inglês — Wizard by Pearson
- Git/Github — Udemy
- Inteligência Artificial e Computacional — Fiap

IDIOMAS

- Português: Nativo
- Inglês: Avançado (C1)
- Espanhol: Básico