

João Victor Prado

Desenvolvedor Full Stack | Professor

📍 Jaú, SP | 📞 (14) 99729-5849 | ✉️ jv_prado@outlook.com

🔗 [Portfólio](#) | [Linkedin](#) | [Github](#)

Resumo Profissional

Desenvolvedor Full Stack e professor com experiência em Robótica, Educação Digital, Música e Arte, unindo tecnologia e criatividade para uma abordagem multidisciplinar no ensino.

Trabalho com tecnologias como React, Node.js, Next.js, Astro, Express para APIs REST, MongoDB/PostgreSQL, TypeScript e TailwindCSS, com flexibilidade para adaptar ferramentas conforme as necessidades do projeto.

Tenho conhecimento de versionamento com Git, uso de containers com Docker, design e prototipação com Figma, e comunicação eficiente em equipes via Slack.

Experiência Profissional

nectho.

Desenvolvedor Full Stack Freelancer

Ago 2024 – Presente

Conservatório Jauense de Música

Professor de Guitarra e Violão

Ago 2021 – Presente

Professor de Teoria Musical do Curso Técnico e Musicalização Infantil

Fev 2024 – Presente

Colégio Preve Objetivo

Marketing e Auxiliar Administrativo voltado para TI.

Jan 2021 – Ago 2024 | Unidades Jaú, Agudos e Bauru

Professor de Robótica, Arte, Música e Educação Digital.

Fev 2022 – Ago 2024 | Unidades Jaú e Agudos

Formação Acadêmica

- **UNISAGRADO** – Licenciatura em Artes (2019–2022)
 - **Conservatório Jauense de Música** – Técnico em Guitarra (2019–2022)
 - **FATEC Jahu** – Tecnólogo em Sistemas para Internet (2014–2016)
-

Formação adicional

- **Harvard CS50x** – Introduction to Computer Science
 - **The Odin Project** – Full Stack Path (Javascript)
 - **freeCodeCamp** – Full Stack Developer Certification
 - **USP (Coursera)** – Introdução à Ciência da Computação com Python
 - **Origamid** – Front End & UX/UI Design;
 - **Udemy (Serliv)** – Curso Web Frontend (HTML, CSS, JS)
 - **Udemy (Galego)** – Estrutura de Dados e Algoritmos + LeetCode
-

Idiomas

- **Português** – Nativo
 - **Inglês** – Avançado
-

Projetos Destaque

- **Track by Track**

Desenvolvido com **React**, **Node.js (Express)**, **TypeScript** e **Firebase**, e **integrado à API do Spotify**, o projeto permite que os usuários avaliem músicas individualmente, calculem uma média para o álbum, registrem o histórico de escutas e compartilhem opiniões com a comunidade.

Website: [Track by Track](#)

- **Banda Plano Marshall**

Landing page desenvolvida para a banda Plano Marshall, desenvolvida com Astro, TypeScript e Tailwind CSS com foco em **performance** e **SEO**.

Website: [Banda Plano Marshall](#)