

**João Victor Prado**

**Desenvolvedor Full Stack | Professor**

📍 Jaú, SP | 📞 (14) 99729-5849 | ✉️ [jv\\_prado@outlook.com](mailto: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.

Sou uma pessoa proativa e colaborativa, com facilidade para trabalhar em equipe e alinhar objetivos. Estou sempre em busca de me atualizar, aprendendo novas ferramentas e aplicando metodologias ágeis para melhorar processos e aumentar a eficiência nas entregas.

Também sou flexível e aberto a novas tecnologias, adaptando-me com facilidade às necessidades de cada projeto.

---

## Tecnologias e Ferramentas

Minha stack de desenvolvimento principal inclui 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 em versionamento com Git, uso de containers com Docker, design e prototipação com Figma, além de uma comunicação eficiente em equipes via Slack e Discord.

---

## 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](#)