

**João Victor Prado**

**Desenvolvedor Full Stack | Professor**

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

🔗 **LinkedIn:** [linkedin.com/in/jvprado1](https://www.linkedin.com/in/jvprado1) | **Github:** [github.com/JVPrado1](https://github.com/JVPrado1)

---

## 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
- **Espanhol** – Básico

## Projetos Pessoais

- **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](#)