

Vassouras, Rio de Janeiro, Brazil  
oi@nasc.dev  
+55 (24) 99882-3856

# João Victor Soares do Nascimento

<https://www.linkedin.com/in/nascioao>  
<https://github.com/nascioao>  
[Portfólio](#)

Full Stack Web Developer

## Formação

- Bacharelado em Ciência da Computação - Universidade Cruzeiro do Sul, início em Abril de 2023; previsão de conclusão em 2026.
- Desenvolvimento Web Full Stack - Trybe, conclusão em março de 2022.

O programa conta com mais de 1.500 horas de aulas e aborda introdução ao desenvolvimento de software, front-end, back-end, ciência da computação, engenharia de software, metodologias ágeis e habilidades comportamentais.

- Launchbase Bootcamp - Rocketseat, conclusão em junho de 2020.

O programa aborda introdução ao desenvolvimento de software, front-end e back-end.

## Experiências Profissionais

- Desenvolvedor Full Stack - Triple Epic

Jul 2023 / Atual

- Desenvolvimento com ênfase em Front-End, utilizando tecnologias como Next.js (React), Jest, Cypress, Sass, Slate, entre outras.

- Instrutor II (Pleno) - Trybe

Abr 2023 / Jul 2023

- Instrutor - Trybe

Mar 2022 / Abr 2023

- Responsável por realizar mentorias técnicas coletivas, criação e revisão de conteúdo, ministração de aulas ao vivo, análise de dados e suporte por Slack para resolução de dúvidas.

- Summer de Instrução - Trybe

Jun 2021 / Mar 2022

- Responsável por realizar monitorias técnicas individuais e coletivas, revisão de conteúdo de forma síncrona e suporte por Slack para resolução de dúvidas. Os conteúdos abordados para monitoria e revisão incluem: Fundamentos do Desenvolvimento Web contendo HTML, CSS, JAVASCRIPT e testes automatizados com Jest. Front-end passando por REACT e REDUX. Back-end abordando tecnologias como Mongo, SQL e NODEJS e o módulo de Ciências da Computação.

## Outras atividades e destaques

- Hackathon Mega Hack 3.0 - Shawee

Jul 2020

- 2º lugar com a solução Mercado Amigos, para o Mercado Livre.
- Link do vídeo pitch: <https://www.youtube.com/watch?v=fyb0b3AxPSS>

- Workshop de React - Codante

- Introdução a React e React avançado
- <https://codante.io/workshops/react-na-pratica>

## Principais tecnologias

- Git
- JavaScript
- React
- Next
- Svelte
- Node
- MySQL
- MongoDB
- Figma

## Idiomas

- Inglês ([C2 Proficient](#))

## Principais projetos

- Popping Monsters: jogo arcade
  - Link para o jogo: <https://pop.nasc.dev/>
  - Link para o repositório no GitHub: <https://github.com/nascjoao/popping-monsters>
  - Tecnologias Utilizadas: Next, PWA.
- Trybe Countdown: aplicação para exibir contador durante intervalos em momentos síncronos na Trybe
  - Link para a aplicação: <https://trybe-countdown.nasc.dev/>
  - Link para o repositório no GitHub: <https://github.com/nascjoao/trybe-countdown>
  - Tecnologias Utilizadas: React, Jest, Sass e ESLint.

## Referências

- Ícaro Harry — Desenvolvedor e Co-fundador do Codante
  - E-mail: me@icaro.io
  - Telefone: +55 (31) 99165-2767
- Lanai Conceição — Software Developer no Mercado Livre
  - E-mail: conceicaolana@gmail.com
  - Telefone: +55 (47) 9935-3891
- Jackson Pires — Sr. Software Engineer no Mercado Diferente ≠
  - E-mail: jackson.pires@gmail.com
  - Telefone: +55 (75) 9140-1696
- Pedro Ramos — Software Engineer na Paradigm NY - EUA
  - E-mail: pramos.costar@gmail.com
  - Telefone: +55 (31) 99504-5858