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

# João Victor Soares do Nascimento

https://www.linkedin.com/in/nascjoao https://github.com/nascjoao 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
  - $\circ$  2º lugar com a solução Mercado Amigos, para o Mercado Livre.
  - Link do vídeo pitch: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=fyb0b3AxPSs">https://www.youtube.com/watch?v=fyb0b3AxPSs</a>
- Workshop de React Codante
  - o Introdução a React e React avançado
  - <a href="https://codante.io/workshops/react-na-pratica">https://codante.io/workshops/react-na-pratica</a>

# 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: <a href="https://pop.nasc.dev/">https://pop.nasc.dev/</a>
  - Link para o repositório no GitHub: <a href="https://github.com/nascjoao/popping-monsters">https://github.com/nascjoao/popping-monsters</a>
  - o 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: <a href="https://github.com/nascjoao/trybe-countdown">https://github.com/nascjoao/trybe-countdown</a>
  - o Tecnologias Utilizadas: React, Jest, Sass e ESLint.

## Referências

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