

Portfolio Pessoal: Um cartão de visitas

Por: João Victor Póvoa França



Quem sou eu?



Apaixonado por tecnologia :)

Desenvolvedor FullStack Web - React.js, Next.js, Node.js

Estudante de Sistemas de Informação

Professor de Criação de Sites



19 anos de idade

Criador de conteúdo tech no instagram: @joaoitoxd

Palestrante DevFest2024

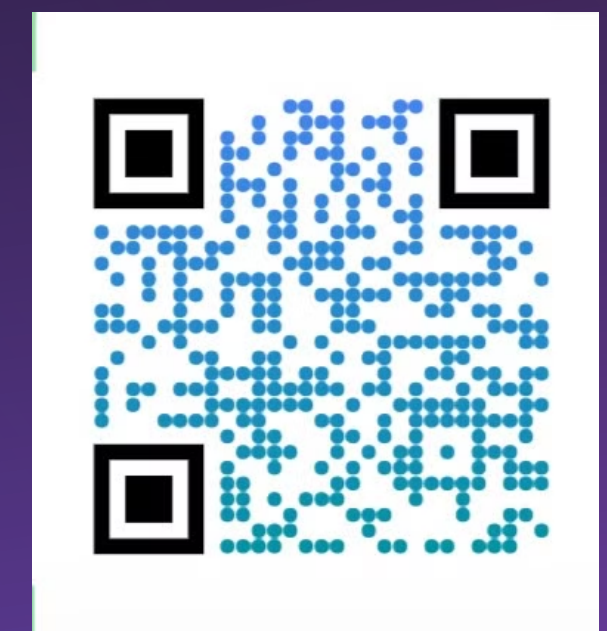
Redes Sociais:

github: <https://github.com/Joaolto>

linkedin: <https://www.linkedin.com/in/jo%C3%A3o-victor-p%C3%B3voa-fran%C3%A7a-97502420b/>

instagram: <https://www.instagram.com/joaoitoxd>

Portfólio do João :)



Por quê?

TRAGO UMA VISÃO INOVADORA E PRÁTICA PARA O DESENVOLVIMENTO WEB, PRONTO PARA IMPRESSIONAR COM ESSE PROJETO QUE MUDARÁ A CARREIRA DE VOCÊS!



PERGUNTA...

A primeira impressão é a que vale?

ACREDITE...

**Mostrar fala muito mais
sobre o que você sabe...**

Do que apenas falar



Usaremos a ferramenta mais usada no mercado web de tecnologia...

Next.js



The screenshot shows the official Next.js website. At the top, there is a dark navigation bar with the Next.js logo, a search bar, and links for Showcase, Docs, Blog, Templates, Enterprise, CtrlK, Deploy, and Learn. The main content area has a dark background with a large white title: "The React Framework for the Web". Below the title, a subtitle reads: "Used by some of the world's largest companies, Next.js enables you to create high-quality web applications with the power of React components." At the bottom, there are two buttons: "Get Started" and "Learn Next.js". A small footer note says: "▲ ~ npx create-next-app@latest".

É um framework fullstack, ou seja, que trabalha nas duas frentes da web!

E que pode te ajudar a construir sites e aplicações de maneira mais sólida e simples...

Bora codar?

Pronto para mostrar seu
talento?



Entre no projeto!
Bora começar!

<https://github.com/Joaolto/portfolio-devfestcerrado-2024>



Passos de instalação e configuração

1

Instalar o **git**



Link de instalação: <https://git-scm.com/downloads>

2

Instalar o **VS Code**



Link de instalação:
<https://code.visualstudio.com/download>

3

Instalar o **node**



Link de instalação: <https://nodejs.org/pt>

4

Ter um conta no **github**



Link de cadastro:
https://github.com/signup?ref_cta=Sign+up&ref_loc=header+logged+out&ref_page=%2F&source=header-home

5

Ter vontade de codar!



Want to make a presentation like this one?

Start with a fully customizable template, create a beautiful deck in minutes, then easily share it with anyone.

[Create a presentation \(It's free\)](#)