

# JOÃO PEDRO SARAIVA

## DESENVOLVEDOR FRONT-END

Guanambi- BA  
(77) 99122-3833  
jopesaraiva0@gmail.com  
<https://github.com/pedrosvr>  
<https://www.linkedin.com/in/jo%C3%A3o-pedro-saraiva/>  
<https://portfolio-pedrosvr.vercel.app/>

## QUEM SOU EU

Sou um desenvolvedor front-end apaixonado por tecnologia e atualmente estou fazendo um curso de análise e desenvolvimento de sistemas. Realizamos projetos semanais, tanto individuais como em grupos, guiados por metodologias ágeis.

## HABILIDADES

- HTML
- CSS
- Javascript
- React.JS
- Styled-Components
- React Hooks
- REST
- Restful
- HTTP
- Jest
- Github

## EXPERIÊNCIA

### VILA SITES

JANEIRO/2024

Trabalho em um negócio criado por mim, focado na criação de landing pages, onde assumi a liderança no desenvolvimento e execução de estratégias para atrair e converter o público-alvo específico.

Desenvolvi organização, comunicação e habilidades sociais.

## PRINCIPAIS PROJETOS

### Whatslab - Página de mensagens

NOVEMBRO/2022

Página de mensagens simulando o WhatsApp feita com ReactJs e Styled-components.

<https://github.com/pedrosvr/Whatslab>

### E-Commerce de iPhones

DEZEMBRO/2022

Página que simula um marketplace que vende iPhones, com filtros, carrinho de compras e barra de pesquisa utilizando ReactJs e Styled-components.

<https://github.com/pedrosvr/E-Commerce-de-iPhones>

### Pokédex

JANEIRO/2023

Página que simula uma pokédex utilizando APIs, ReactJs e Styled-components.

<https://github.com/pedrosvr/projeto-react-apis>

## FORMAÇÕES

### Labenu

BOOTCAMP DE DESENVOLVIMENTO WEB FULL-STACK, AGOSTO/2022 - FEVEREIRO/2023

Programa com mais de 1000 horas de experiência prática em desenvolvimento Full-stack, guiadas por metodologias ágeis (Kanban/Scrum).

Entre as habilidades aprendidas durante o curso estão HTML, CSS, JavaScript, React, Styled-Components, React Hooks, REST, Api Restful, HTTP, Jest, Node.JS, Knex, TypeScript, MySQL, AWS, SQL, Git, Github, Firebase, Testes unitários e UI Design.

### Centro Universitário União das Américas Descomplica

ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS, JANEIRO/2024 - JULHO/2026