# JOÃO PEDRO SARAIVA

#### DESENVOLVEDOR FRONT-END

Guanambi- BA (77) 99122-3833

jopesaraiva0egmail.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**

- HTMI
- 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