# João Vítor da Silva Sousa

LinkedIn | ■ +55 81 984155252 | # Portfolio | Mytexsilvas2@gmail.com | © GitHub

_	 _

- JavaScript | TypeScript | React | Vite | Next | Redux/toolkit | Tailwind CSS | Git
- Node | Express | MySQL | SQLite

## Experiência \_

#### **Desenvolvedor Frontend**

**ACS** 

01/2024 - Atual

- Criei e faço manutenções voluntariamente em um site institucional para a Associação Cultural Surubinense, com o objetivo de promover a cultura da cidade
- Utilizei HTML5, CSS3 e JavaScript

#### Educação \_

Técnico

ETE Antônio Arruda de Farias

Surubim, PE, BR 08/2022 - 12/2023

• Técnico em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

#### Projetos \_\_\_\_\_

- FETSHOP: Criei um sistema de petshop com React, NextJS, NodeJS e MySQL, com funcionalidades de cadastro, edição, remoção e listagem. Link da publicação do Lin (04/2024)
- CATALOGO: Criei um sistema de catalogo online com React, Redux/toolkit e Tailwind CSS, com funcionalidades de adicionar itens do catalogo no carrinho que mostra os valores, quantidades de cada produto e valor total. link do deploy do Catalogo (06/2024)
- FORMU ARIO: Criei formulario com validação com React, Zod, React-hook-form e Tailwind CSS, onde tem a pagina de cadastro salvando os dados no localStorage e a pagina de login para o usuario cadastrado no localStorage fazer verificação de login e acessar o sistema. link do deploy do Formulario (06/2024)
- CALCULADORA DE INVESTIMENTO: Criei essa aplicação com React, Tailwind CSS e ChartJS, onde calcula os valores colocados e trás resultados de rendimento, Imposto no geral e de cada mês também em forma de tabela,. link do deploy do Calculadora (06/2024)

### SoftSkills

 Sou músico a 11 anos onde sempre trabalhei minhas softskills, como: trabalho em equipe, aprender e não se colocar pra baixo com os erros, buscar melhorar o que já faz, buscar conhecimentos, ajudar os companheiros de equipe, sempre em busca da evolução do grupo.

## Cursos Extracurriculares

• JavaScript Impressionador: Conclui o curso de JavaScript da (05/2024)