Thiago De Sousa Alves

Junior Software Developer
Brasileiro, solteiro
Endereço: Fortaleza, CE, Brazil
Celular/Whatsapp: +55 85 98698-8198

E-mail: sousaalvesth@gmail.com LinkedIn: linkedin.com/in/thiagodsousa

GitHub: github.com/thiagodeas

SOBRE MIM

Meu nome é Thiago De Sousa Alves, tenho 22 anos, atualmente estou cursando o terceiro semestre em Análise e Desenvolvimento de Sistemas e sou um apaixonado por tecnologia que decidiu seguir no caminho da programação. Meu primeiro contato com programação foi com Python e logo em seguida conheci o JavaScript, onde aprofundei meus estudos, passando mais de um ano focado no Front-End.

Após esse tempo me desenvolvendo no Front, resolvi investir uma maior parte do meu tempo para finalmente conhecer o Back-End. Desde então, sigo me aprimorando em Node e Java, com o intuito de me tornar um profissional cada vez mais capacitado.

CONHECIMENTOS

• Outros: Git, Agile Scrum, Styled-Components, Axios, Docker, Figma, Insomnia, Playwright

• FrontEnd: JavaScript, TypeScript, React

• BackEnd: Node.js, Java, API Rest

• Database: MySQL

EDUCAÇÃO (curso > instituição > localização > data)

- Curso de React > Hora de Codar > Brazil > 2024
- Curso de Java > DevDojo > Brazil > 2024
- Java POO > Curso em Vídeo > Brazil > 2024
- Backend em Node.js > Ada Tech > Brazil > 2024
- ullet Trilha Digital | Coders 2024 | Front-End > Ada Tech > Brazil > 2024

Scrum Foundation Professional Certification > CertiProf > Brazil > 2024

PROJETOS

my-portfolio

Site de portfólio contendo projetos, informações de contato e sobre mim, desenvolvido em React, utilizando as libs: react-router-dom, styled-components, axios, react-icons e a API do GitHub.

• shopping-cart

Site de busca de produtos, adição e remoção de produtos ao carrinho e valor total de compra em tempo real, feito em React usando a API do Mercado Livre, as libs styled-components, axios e react-icons.

playwright-actions

Workflow de testes contínuos em Playwright no GitHub Actions.

• memory-game

Jogo da Memória com tema de Jovens Titãs feito utilizando HTML, CSS e JavaScript puro.