

JOÃO TUPINAMBÁ

FULL STACK DEVELOPER

CONTATO



+55 (98) 9 9173-9443



joaoh.tupinamba@gmail.com



[Portfólio](#)



[LinkedIn](#)

HABILIDADES

Typescript

NextJs

NestJs

VueJs

React

Javascript

React Native

Prisma

PostgreSQL

MongoDB

TailwindCSS

Styled Components

Redux

QUALIDADES

Pragmático

Autodidata

Proativo

Solucionador

Trabalho em Equipe

IDIOMAS

Português - Nativo

Inglês - Intermidiário

Espanhol- Básico

FORMAÇÃO

Programador Full Stack Javascript Profissional

OneBitCode, Online

abr 2022 -- ago 2022

EXPERIÊNCIA

Desenvolvedor Full Stack

Economy Software, Home Office

janeiro 2023 - atual

- Durante minha experiência profissional, tive a oportunidade de trabalhar em um projeto utilizando uma variedade de tecnologias e metodologias. Trabalhei com javascript, selenium ide, postgres e vuejs, e utilizei o Scrum como metodologia de trabalho. Também trabalhei com implantações automatizadas utilizando o Jenkins, e traduzi códigos legados de Java para javascript. Em alguns casos, também tive contato direto com o cliente e realizei manutenção tanto no front end quanto no backend.

PROJETOS

E-commerce

Full Stack

nov 2022 - atual

- Um e-commerce completo, que conta com um sistema de pagamentos, sistemas de administração, e arquitetura limpa.

[Link do repositório](#)

[Link do projeto em desenvolvimento](#)

Rest Countries

Front End

dez 2022 - dez 2022

- Um desafio de feito através do site, na qual é disponibilizado uma API com várias informações de diversos países, onde poderá filtrar por região, fazer pesquisa por país e claro, aprender um pouco sobre informações de um país de forma extremamente reduzida.

[Link do repositório](#)

[Link do projeto em produção](#)

Clone do Evernote

Full Stack

ago 2022 - ago 2022

- Um web app de notas, na qual cada usuário pode se registrar e ter suas próprias notas com autenticação conta também com sistema de edição de notas como colocar a fonte maior, lista, colocar em negrito e etc ...

[Link do repositório Front End](#)

[Link do repositório Back End](#)