



José Eduardo Rodrigues Lopes

ENGENHEIRO DE SOFTWARE

Resumo Profissional

Desenvolvedor de software especializado na construção de sites e aplicativos móveis excepcionais, com mais de 3 anos envolvidos em todo o ciclo de vida de desenvolvimento de software fornecendo soluções de TI para organizações públicas e privadas, utilizando as melhores ferramentas e tecnologias do mercado atual. Sou apaixonado por aprender novas tecnologias como ChakraUI, TailwindCSS e técnicas como JAMStack e também de encontrar soluções para desafios de trabalho e fazer parte de um ambiente colaborativo.

Tecnologias com as quais tenho trabalhado recentemente:

- JavaScript
- TypeScript
- React
- React Native
- Next.js
- Expo
- TailwindCSS
- ChakraUI

DESENVOLVEDOR FRONT-END

Einstein / Nov de 2021 - Presente

- Participa do desenvolvimento da pagina Web de agendamento.
- Participa do desenvolvimento do aplicativo mobile de agendamento.
- Aplica boas práticas de código limpo e padrões de design para desenvolver código sustentável e escalável.

DESENVOLVEDOR FULL-STACK

SMARAPD / Out de 2021 - Nov de 2021

- Participou do time alpha, trabalhando na manutenção e criação de novas features para a aplicação de Tributação.

CEO & DESENVOLVEDOR

DustShop / Dez de 2019 - Presente

- Atua como CEO, aprendendo novas maneira de inserir ainda mais a Startup no setor de tecnologia e administra a empresa juntos com outros sócios.
- Participa na parte de DevOps, onde realiza todas as operações pela AWS.
- Desenvolve varias aplicações para clientes de diversos segmentos, aplicando boas práticas de código limpo e padrões de design para desenvolver código sustentável e escalável.

Encontre mais sobre mim e meus projetos pessoais em meu site pessoal: www.joselopes.me

Contato

Endereço: Cravinhos, SP -
Brasil - 14140-000
E-mail: eu@joselopes.me
Portfólio: www.joselopes.me
LinkedIn: [azeeduardoz](https://www.linkedin.com/in/azeeduardoz)

Educação

Bacharel em Ciência da
Computação.
Universidade Paulista
2018 - 2020

Interesses

Snowboard, viagens, filmes e
séries, novas tecnologias.