JOSIVAN AMORIM

DESENVOLVEDOR WEB

Tenho experiência com o desenvolvimento Frontend a cerca de 2 anos. Há 9 meses, tenho trabalhado como Fullstack em uma indústria de calçados desenvolvendo soluções inteligentes para a digitalização, automação e eficiência de processos. Tenho especializações em JavaScript, Angular, React, Node, PHP e PostgreSQL, tanto na minha jornada de trabalho, quanto como Freelancer nas horas vagas. Espero em breve fazer parte da MeuFluxo para que possamos juntos fornecer educação de qualidade para todos.

EXPERIENCIA

Grupo Dass Desenvolvedor Fullstack Abril 2023 - Presente.

- Trabalho na automação de processos, fluidez em padrões anteriormente burocráticos e principalmente na digitalização de diversas atividades que antes eram feitas em papel. As soluções desenvolvidas funcionam aprimorando a eficiência da empresa e facilitando a vida dos mais de 28 mil colaboradores espalhados pelo Brasil.
- Tecnologias: JavaScript, React, Bootstrap, HTML5, CSS3, Node JS, PHP e PostgreSQL.

Freelancer
Desenvolvedor Frontend
Julho 2021 - Presente.

Projeto: iMovels (www.imovels.com)

- O site oferece uma interface onde o usuário pode conhecer e entrar em contato com a construtora de forma simples e intuitiva, ele visa a expor os trabalhos já feitos bem como as possibilidades do que fazer.
- Tecnologias: JavaScript, Bootstrap, HTML e CSS.

Projeto: Michel Tech (www.micheltech.com)

- O site visa mostrar o trabalho da empresa, suas especialidades, bem como meios de contato. A intenção é que o usuários conheçam melhor e vá em busca dos serviços ofertados.
- Tecnologias: JavaScript, Bootstrap, HTML e CSS.

LINKS DE CONTATO

Portfólio: www.josivanamorim.com

GitHub: /josivan-amorim **Contato**: 75 991826325

Email: amorimjosivan7@gmail.com

TECNOLOGIAS

Angular

JavaScript (Es6)

Node js

React is

Git / Github

PHP

PostgreSQL

Kanban

Api Rest

Bootstrap

EDUCAÇÃO

UNIFACS

 Graduação em Análise e desenvolvimento de Sistemas.

CURSO EM VÍDEO

- HTML5 E CSS3
- JavaScript

DIO

 Bootcamp: Desenvolvimento Frontend com Angular