

Contato

marcelo.asf92@gmail.com

www.linkedin.com/in/marcelo-asf
(LinkedIn)
portfolio-marcelo-alves.vercel.app/
(Portfolio)

Principais competências

JavaScript
HTML5
CSS

Languages

Inglês (Professional Working)

Marcelo Alves

Front End Web Developer | React | Javascript | HTML | CSS
Curitiba

Resumo

PORTFOLIO: <https://portfolio-marcelo-alves.vercel.app/>

GITHUB: <https://github.com/marceloasf92>

Principais tecnologias que possuo domínio:

HTML5 | CSS3 | JavaScript(ES6+) | React (Hooks, JSX, Axios, Styled Components, Redux, Context-API, Router DOM, Hook Form, Yup) | Node.js | Express.js | Git | GitFlow | Github | Conventional Commits | Linux | SCRUM | MVC.

Experiência

Kenzie Academy Brasil

Peer Coach

dezembro de 2021 - Present (5 meses)

Principais funções:

- > Assistência e correção de atividades e entregas - Code review (qualidade de código) .
- > Acompanhamento da trajetória dos desenvolvedores em formação.

Principais Tecnologias:

- > HTML (SEMÂNTICA)
- > CSS (FLOAT, FLEXBOX, VARIÁVEIS)
- > JAVASCRIPT (MÉTODOS, DOM, POO, JSON, API REST)
- > GIT (GIT COMMANDS, GIT FLOW, CONVENTIONAL COMMITS)

PLAST & PACK INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

Analista de Manutenção

março de 2020 - julho de 2021 (1 ano 5 meses)

CSB Engenharia e Consultoria

2 anos 1 mês

Analista de projetos

setembro de 2019 - fevereiro de 2020 (6 meses)

Curitiba e Região, Brasil

Estagiário

fevereiro de 2018 - agosto de 2019 (1 ano 7 meses)

Curitiba Area, Brazil

Munters

Internal Sales Trainee

dezembro de 2016 - maio de 2017 (6 meses)

Araucária, Paraná

Institutos Lactec

Estagiário

setembro de 2013 - junho de 2014 (10 meses)

Curitiba e Região, Brasil

Transpark Estacionamento

Manobrista

março de 2013 - setembro de 2013 (7 meses)

Curitiba e Região, Brasil

AJL Climatizacao

Estagiário

fevereiro de 2012 - junho de 2012 (5 meses)

Formação acadêmica

Kenzie Academy Brasil

Desenvolvimento Web Full Stack, Programação de Computadores · (setembro de 2021 - setembro de 2022)

FAE Centro Universitário

Bacharelado em Engenharia, Engenharia Mecânica