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 Estacionamentos

Manobrista

março de 2013 - setembro de 2013 (7 meses)

Curitiba e Região, Brasil

AJL Climatização

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