

Pedro Lucas Maranini Tosta

20 anos, solteiro, brasileiro
Baixada Santista / São Paulo

Contato: (13) 99755-3821

E-mail: pedrolucasmaranini30@gmail.com

LinkedIn: linkedin.com/in/pedromaranini30/

Github: github.com/pedromaranini

Conhecimentos

- Algoritmos e Lógica de Programação;
- HTML;
- CSS, SASS;
- Styled-Components;
- JavaScript;
- TypeScript;
- ReactJS, React-Native;
- React Hooks;
- Consumo API Rest;
- Insomnia, Postman;
- Git, Github;
- Inglês intermediário;

Experiência

- Desenvolvedor Front-End na Grupo Meza Tecnologias Ltda.

Data de início: 03/2021 até o momento. Atuando em demandas com diversos tipos de complexidades e urgência em ReactJS, Javascript, HTML, CSS, SCSS. Criando e realizando manutenção de softwares utilizando as tecnologias mais prestigiadas do mercado contando com o auxílio de metodologias ágeis para gestão do tempo.

- Prototype Ideas (Freelancer): Desenvolvimento de um WebSite informativo com coleta de contato para o cliente Cash Edu, em ReactJS e NodeJS.

- Prototype Ideas (Freelancer): Desenvolvimento do Front End, para uma aplicação de Leitura de Código de Barras via browser do celular, desenvolvido usando HTML, CSS e Javascript, também feito um modelo em ReactJS.

- Projeto voluntário acadêmico SIGMA, desenvolvimento de um sistema para fretamento de ambulâncias e toda assistência no transporte na área de saúde, atuando na área de Análise e Modelagem de Caso de Uso, Diagramas e no desenvolvimento do Front-end da aplicação com Angular, Back-end está desenvolvido em Java, com banco MySQL.

Experiência fora da área

- Atendente durante 2 anos e meio em uma
Mercearia/Restaurante localizado na Baixada Santista;
-

Formação

Faculdade de Tecnologia de Praia Grande
FEVEREIRO DE 2018 -, PRAIA GRANDE
Análise e Desenvolvimento de Sistemas
FATEC-PG / 6º Semestre

Colégio Maha-Dei
FEVEREIRO DE 2006 - DEZEMBRO DE 2017, GUARULHOS-SP
Ensino Médio Completo
Colégio Maha-Dei, GUARULHOS-SP

Cursos

- Semana OmniStack 11 da RocketSeat;
- Todas as edições da #NLW (#01 á #05) da RocketSeat;
- Maratona Discover da RocketSeat;
- Imersão ReactJS da Alura de 2020;
- Imersão NextJS da Alura de 2021;

Eventos

- Visita técnica para Oracle Brasil em São Paulo - FATEC-PG;
- Visita técnica para IBM em São Paulo - FATEC-PG;