

AV. BARTHOLOMEU MICELLI, 835
ARARAQUARA, SP, 14800-520
[+55 16 98801-8106](tel:+5516988018106)
LUISMIGUELFERNANDES.MARCELO@GMAIL.COM

Luis Miguel Fernandes Marcelo

COMPETÊNCIAS

- **Front-end:** Next.js, React.js, React-Native, Vue.js, HTML5, CSS3, Javascript e Bootstrap
- **Back-end:** Node.js e Java
- **Banco de dados:** MySQL, Oracle e MongoDB
- **Ferramentas:** GIT / GitHub, Insomnia, Figma, AWS

EXPERIÊNCIA

Move Mais Meios de Pagamentos — *Analista de Desenvolvimento Jr*

DESDE MARÇO DE 2021

Responsável no desenvolvimento de melhorias e correções de problemas em produção principalmente no front-end. Utilizando tecnologias como Vue.js para construção de interfaces, Java para API e Oracle Database.

Move Mais Meios de Pagamentos — *Jovem Aprendiz*

FEVEREIRO DE 2020 - FEVEREIRO DE 2021

Acompanhava e auxiliava no desenvolvimento de uma API de gerenciamento de pedágios para clientes externos utilizando Java.

FORMAÇÃO

Universidade Paulista, *Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Graduação*

DESDE DE FEVEREIRO DE 2020

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo, *Técnico em informática - Técnico*

FEVEREIRO DE 2018 - DEZEMBRO DE 2019

CERTIFICADOS E CURSOS

Scrum Foundation Professional Certificate (SFPC) - CertiProf.

JULHO DE 2020

VueJs 2 - O guia completo (incl. Vue Router e Vuex) - Udemy.

JULHO DE 2020

React Js do zero ao avançado na prática - Udemy.

MAIO DE 2020

Java Completo 2020 programação orientada a objetos - Udemy.

MAIO DE 2020

SOBRE MIM

Sou um desenvolvedor com experiência em desenvolvimento web. Ao longo da minha curta carreira já desenvolvi em diferentes frentes. Desenvolvi projetos pessoais e profissionais com diversos tipos de tecnologias, como Node.js, Java, Next.js, React, React-native e Vue.js. Estou mantendo um foco maior no front-end, onde atuo a maior parte na empresa que trabalho. Busco sempre a eficiência do trabalho em equipe, acredito que seja a melhor forma de evoluir profissionalmente, possuo muita curiosidade e vontade de aprender novas metodologias e linguagens.