



MARCUS MAZZA

DESENVOLVEDOR FULL STACK JR.

HABILIDADES TÉCNICAS

- HTML 5
- CSS 3
- Javascript
- PHP
- Laravel
- Bootstrap 4
- Bootstrap 5
- jQuery
- MySQL
- Ajax
- API REST/RESTFULL

COMPETÊNCIAS

- Abstração e Montagem do Fluxograma das Aplicações
- Organização da Equipe e Demanda de Trabalho
- Desenvolvimento da Interface Front-end
- Criação e Implementação do Back-end
- Desenvolvimento do Banco de Dados
- Deploy simples de aplicação
- Deploy de sistemas Laravel
- Manipulação e utilização bibliotecas jQuery em geral
- Conhecimento geral também de JAVA, C#, C++

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- *Pitico Studio Design*
3 anos - momento
Desenvolvimento de projetos web utilizando as tecnologias HTML5, CSS3, Bootstrap, PHP, Laravel, Javascript, jQuery, MySQL
 - Estagiário
jan. de 2021 – jul. de 2021
 - Desenvolvedor Front-end Jr.
jul. de 2021 – ago. de 2022
 - Desenvolvedor Full Stack Jr.
ago. de 2022 – momento.
- *House Aventures*
Freelancer
Desenvolvimento e suporte para projetos de e-mail marketing para a agência.

FORMAÇÃO

- *Técnico em desenvolvimento de sistemas*
ETEC Dra. Ruth Cardoso - São Vicente/SP
- *Análise e desenvolvimento de sistemas*
FATEC Baixada Santista - Rubens Lara - Santos/SP
- *Publicidade e propaganda – criação e produção*
Centro universitário Barão de Mauá - Ribeirão Preto/SP

CONTATO

Celular

(13) 98107-4396

E-mail

m-mazza@live.com

LinkedIn

<https://www.linkedin.com/in/marcus-mazza-5a6497190/>

Github

<https://github.com/m-mazza>

GithubPage

<https://m-mazza.github.io/bio/>

SOBRE MIM

Residente em Santos/SP me considero curioso, persistente, esforçado e determinado. Acredito que toda habilidade pode ser criada e desenvolvida a partir da dedicação e treino. Sempre busco desafios e foco na constante melhoria e busca pela excelência. Minha capacidade de comunicação e de desenvolver uma dinâmica de compreensão mútua, também é um diferencial que venho cultivando com o passar dos anos.

MEUS OBEJTIVOS

Busco como objetivo profissional me tornar um desenvolvedor Full Stack referência na área e com domínio amplo de linguagens, engenharia e arquitetura de software.