

Renan Carlos de Brito Moura

Brasileiro, 22 anos, Solteiro
Rua Jardim Tamoio 421, Apto 41B - São Paulo - SP
(11) 94847-1535
contato-renan@outlook.com
[Github](#) [LinkedIn](#)



Formação Acadêmica

Tecnólogo em Sistemas para Internet
FMU - Faculdades Metropolitanas Unidas
Jan/2018 à Jul/2020

Cursos e Certificados

JavaScript – Curso Completo com 6 Projetos Reais
Udemy
Abr/2019
[Exibir Certificado](#)

Web Designer: Construa Sites com PHP, HTML, CSS e JavaScript
Udemy
Mar/2019
[Exibir Certificado](#)

Banco de Dados MySQL
Udemy
Mar/2019
[Exibir Certificado](#)

CodeIgniter: Criando Websites Profissionais com PHP
Udemy
Mar/2019
[Exibir Certificado](#)

Desenvolvimento Web com PHP e Banco de Dados MySQL

Udemy

Abr/2019

[Exibir Certificado](#)

Curso básico de SASS desde 0

Learncafe Cursos

Mai/2019

[Exibir Certificado](#)

Scrum Fundamentals Certified

SCRUMstudy

Mar/2019

[Exibir Certificado](#)

Digital Marketing Fundamentals

SMstudy

Abr/2019

[Exibir Certificado](#)

Git e GitHub Ninja

Udemy

Out/2019

[Exibir Certificado](#)

Experiências Profissionais

- **Zeeo Technology**

Desenvolvedor Front-end Júnior

Janeiro de 2018 à Outubro de 2019

Desenvolvimento de sites utilizando HTML5, CSS3, Bootstrap, JavaScript e JQuery.

Suporte Técnico

Setembro de 2011 à Janeiro de 2018

Suporte técnico por telefone, conexão remota com TeamViewer e Anydesk, e até mesmo por visitas;

Formatação e instalação de softwares;

Suporte e conhecimento a ERP, e CRM.

- **Mádrage Tecnologia**

Desenvolvedor Front-end Júnior

Outubro de 2019 à Março de 2020

Desenvolvimento de sistemas e sites utilizando HTML5, CSS3, SCSS, Bootstrap, JavaScript, TypeScript, e Angular 7.

- **Anexus Network**

Desenvolvedor Front-end Júnior

Maio de 2020 à Maio de 2020 (Freelancer)

Desenvolvimento de sistemas utilizando HTML5, CSS3, Bootstrap, JavaScript, e PHP.

Principais Competências

- HTML5
- CSS3
- SASS
- JavaScript
- Angular 6+
- TypeScript
- Node.js
- Bootstrap 3+
- PHP
- WordPress
- SQL
- Sites responsivos
- Git
- Git Flow
- Scrum
- Metodologias ágeis