## Rafael Inácio Ritter

Sorocaba – SP 25 anos

(15) 99142-2891 / (15) 3227-4600 rafaelrittr@gmail.com / rafaelritter.github.io

## Formação

		Engenharia da Computação pela <b>FACENS</b> . (Ingresso em janeiro/2014, conclusão em dezembro/2020.
		Curso de HTML + CSS: Fundamentos e iniciação ao Front End pela <b>FACENS</b> – 30 horas de aula (julho/2016).
		Curso de Angular JS pela <b>FACENS</b> – 15 horas de aula <i>(janeiro/2017).</i>
		Curso de Node JS: Construção de API's pela <b>FACENS</b> – 15 horas de aula (julho/2017).
		Curso de Gestalt: Aplicando princípios em um layout Photoshop pela <b>Alura</b> – 8 horas de aula (agosto/2017).
Experiência		
		Estagiário TI, na Innara – Indústria Nacional de Aramados
		Indaiatuba (abril/2016 – abril/2018)  Como único estagiário de TI na empresa, auxiliava em diversos processos no dia a dia como: manutenção do site da empresa, atualização da intranet; suporte do sistema de ponto. Sistema de câmera e manutenção das impressoras, assim como demais problemas relacionados ao Windows e ferramentas Microsoft Office.  Manutenção e atualização constante do active directory.
		Analista de TI, na Innara – Indústria Nacional de Aramados
		Indaiatuba (abril/2018 – atualmente) Prototipei e desenvolvi o novo site da empresa para torná-lo responsivo, acessivo e atrair novos
		clientes. Suporte aos usuários do sistema de gestão integrada ERP SAP; desenvolvimento de relatórios através do SQL Server para facilitar a visualização dos resultados e metas da empresa. Suporte aos sistemas legados através do framework ASP.NET (C#).
Objetivo		
		Buscar uma vaga na área de Front End onde eu possa aplicar os conhecimentos que estão sendo desenvolvidos na área de engenharia da computação e criar layouts que mostrem os valores e visões da empresa.
Sk	cills	
		Coding: Intermediário - HTML, CSS. Básico - C, C#, Java, SQL, Javascript (& Angular).
		Tools: Git, Xamarin, SAP (Business One), Photoshop.
		Inglês avançado.

Lean Management: Conceito e Aplicação 5S; Treinamento Kaizen e Melhoria de Processo.