

Rafael Inácio Ritter

Sorocaba – SP
24 anos

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

Formação

- Engenharia da Computação pela **FACENS**.
(Ingresso em janeiro/2014, conclusão em dezembro/2020. Cursando o 8º semestre - **período noturno**)
- Curso de HTML + CSS: Fundamentos e iniciação ao Front End pela **FACENS** – 30 horas de aula (julho/2016).
- Curso de Angular JS pela **FACENS** – 15 horas de aula (janeiro/2017).
- Curso de Node JS: Construção de API's pela **FACENS** – 15 horas de aula (julho/2017).
- Curso de Gestalt: Aplicando princípios em um layout Photoshop pela **Alura** – 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.

Skills

- 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.