

Rafael Amaro Rolfsen

CIENTISTA DA COMPUTAÇÃO

Detalhes



18 de abril 1997



+55 (19)99177-9229



<https://rafarolfsen.github.io/>



rolfsenrafa@hotmail.com



Rua dos Inconfidentes
São Carlos - São Paulo

Perfil

Graduando em Ciências da computação, apaixonado por tecnologia, lógica e programação.

Fora a parte acadêmica e profissional, gosto de passar o tempo com minha família e amigos, amo viajar, conhecer novos lugares e aprender com novas experiências, enquanto que quando sozinho tenho alguns hobbies como: jogar videogame, assistir séries/animês, investir/estudar sobre investimentos e fazer exercícios físicos.

Conhecimentos

C, C++, Java, Assembly, html5, css3, javascript, Python, Android, Docker, Github, Linux, Segurança e Redes.

Habilidades

- Habilidade de aprendizado rápido
- Facilidade com trabalho em equipe
- Conhecimentos em informática
- Experiência com método ágil & Scrum
- Desenvoltura para apresentações em público

Idiomas

Português: Nativo
Inglês: Avançado
Espanhol: Básico

Objetivo

Participar do mercado de trabalho de TI, com foco nas áreas de programação e de banco de dados.

Educação

2016-2020	ENSINO SUPERIOR	Universidade São Paulo (USP) - São Carlos, SP
	Ciências da computação	
2012-2014	ENSINO MÉDIO	Colégio Paulo Freire, novo anglo - Paulínia, SP
2007-2011	ENSINO FUNDAMENTAL 2	Colégio Paulo Freire, novo anglo - Paulínia, SP
2003-2006	ENSINO FUNDAMENTAL 1	Colégio Adventista - Paulínia, SP

Experiência Extracurricular

2019	MONITORIA TEORIA DA COMPUTAÇÃO E LINGUAGENS FORMAIS: Durante esta atividade fiquei responsável junto ao professor da disciplina por fazer o atendimento aos alunos e pela formulação de listas e gabaritos. Foi uma experiência que me agregou muito conhecimento, ajudou a melhorar minha desenvoltura frente a um público e além disso, me permitiu ter uma interação de forma diferenciada com as aulas da matéria durante a graduação.
2017	MONITOR DAS AULAS DE MOBILE PARA A TERCEIRA IDADE: Esta experiência consistiu em ajudar alunos da terceira idade a interagir de forma melhor com tecnologias mobile, visando facilitar seu dia a dia e integrá-los às tecnologias atuais. Este trabalho foi feito de forma voluntária e me agregou muito conhecimento sobre a interação com usuários leigos em tecnologia, além de fortalecer a vivência de um ambiente profissional onde tópicos como responsabilidade, flexibilidade e trabalho em grupo são essenciais.

Cursos

2019	MINICURSO AQUISIÇÃO E ANÁLISE EXPLORATÓRIA DE DADOS. MINICURSO VISUALIZAÇÃO DE DADOS NO TABLEAU.
2018	MINICURSO COLORINDO FOTOS COM DEEP LEARNING. MINICURSO INTRODUÇÃO AO PENTEST EM WEB.
2017	MINICURSO INTERNET DAS COISAS. MINICURSO DESENVOLVENDO JOGOS COM UNITY.
2016	MINICURSO MARATONA DE PROGRAMAÇÃO. MINICURSO DE SIMULAÇÃO E PRÁTICA EM ROBÓTICA INTELIGENTE.
2009	CURSO DE DIGITAÇÃO. CURSO DE INFORMÁTICA RÁPIDA (WINDOWS, WORD, POWER POINT, EXCEL, INTERNET).