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/animes, 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 ——

Portugês: 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

2012-2014ENSINO MÉDIO

Colégio Paulo Freire, novo anglo - Paulínia, SP

2007-2011ENSINO FUNDAMENTAL 2

Colégio Paulo Freire, novo anglo - Paulínia, SP

2003-2006 ENSINO FUNDAMENTAL 1

Colégio Adiventista - Paulínia, SP

Expreriência 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 iteração 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 RÁIDA (WINDOWS, WORD, POWER POINT, EXCEL,

INTERNET).