Rafael Amaro Rolfsen

CIENTISTA DA COMPUTAÇÃO

Detalhes ———



18 de Abril 1997



+55 (19) 99177-9229



https://rolfsenrafa.github.io



rolfsenrafa@hotmail.com



Estrada Municipal do Roncáglia Campinas - São Paulo

Perfil —

Graduado em ciências da comutação, 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, Phyton, Android, Docker, Github, Linux, Tableau, xml, IBM Maximo, IBM Anywhere, BMC Remedy, Segurança e Redes.

Habilidades —

- Habilidade de aprendizado rápido
- Facilidade com trabalho em equipe
- Experiência com ITIL
- Experiência com método ágil Scrum
- Desenvoltura para apresentação em público

Idiomas ———

Português: Nativo Inglês: Avançado Espanhol: Básico

Objetivo

Participar do mercado de TI, com foco em desenvolvimento de tecnologias e soluções para auxilio e melhora da qualidade de vida da população em geral.

Educação

2016-2020 ENSINO SUPERIOR

	Ciencias de Computação	
Colégio Paulo Freire, novo anglo - Paulínia, SP	ENSINO MÉDIO	2012-2014
Colégio Paulo Freire, novo anglo - Paulínia, SP	ENSINO FUNDAMENTAL 2	2007-2011
Colégio Adventista - Paulínia, SP	ENSINO FUNDAMENTAL 1	2003-2006

Expreriência Profissional

2020 - 2020 ICARO TECH

Estágio

Desenvolvimento e customização de ferramentas para controle de dados de ativos

IBM maximo

2020 - Atual ICARO TECH

Análista de Sistemas Júnior (Workflow Automation)

Universidade São Paulo (USP) - São Carlos, SP

Desenvolvimento e customização de ferramentas para controle de dados de ativos e gerenciamento de serviços

- IBM maximo
- · IBM anywhere
- BMC Remedy

Cursos

2020	TREINAMENTO PLATAFORMA IBM PARA DESENVOLVIMENTO EM FER- RAMENTAS MAXIMO E ANYWHERE (13 IBM digital credentials bagdes received)
2019	AQUISIÇÃO E ANÁLISE EXPLORATÓRIA DE DADOS. MINICURSO VIZUALIZAÇÃO DE DADOS NO TABLEAU.
2018	MINICURSO COLORINDO FOTOS COM DEEPLEARNING. MINICURSO INTRODUÇÃO AO PENTEST EM WEB.
2017	MINICURSO INTERNET DAS COISAS. MINICURSO DESENVOLVENDO JOGOS COM UNITY.
2016	MINICURSO MARATONA DE PROGRAMAÇÃO. MINICURSO DE SIMULAÇAO E PRÁTICA EM ROBOTICA INTELIGENTE.
2014	INGLÊS AVANÇADO SKILL IDIOMAS
2009	CURSO DE DIGITAÇÃO.

CURSO DE INFORMÁTICA RÁPIDA (INTERNET E PACOTE OFFICE).

Rafael Amaro Rolfsen

CIENTISTA DA COMPUTAÇÃO

Detalhes -



18 de Abril 1997



+55 (19) 99177-9229



https://rolfsenrafa.github.io



rolfsenrafa@hotmail.com



Estrada Municipal do Roncáglia Campinas - São Paulo

Perfil ——

Graduado em ciências da comutação, 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, Phyton, Android, Docker, Github, Linux, Tableau, xml, IBM Maximo, IBM Anywhere, BMC Remedy, Segurança e Redes.

Habilidades —

- Habilidade de aprendizado rápido
- Facilidade com trabalho em equipe
- Experiência com ITIL
- Experiência com método ágil Scrum
- Desenvoltura para apresentação em público

Idiomas ———

Português: Nativo Inglês: Avançado Espanhol: Básico

Experiência extracurricular

2019

MONITOR NA DISCIPLINA DE TEORIA DA COMPUTAÇÃO E LINGUA-GENS 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 ao público e além disso, me permitiu ter uma iteração de forma diferenciada com as aulas da matéria durante a graduação.

2017

MONITOR VOLUNTÁRIO DAS AULAS DE MOBILE PARA A TERCEIRA

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.