Bruno Rafael dos Santos

+55 47 98800-2280 | bruno.rafasan@outlook.com | Linkedin | Github

Sobre mim:

Sou um bacharelado em Ciência da Computação fascinado por matemática (especialmente Teoria dos Grafos, Teoria dos Números, Matemática Discreta, Lógica, assistentes de provas, etc), programação de baixo nível, sistemas operacionais, computação gráfica e programar coisas do zero. Meu TCC tem o título "Formalização do Símbolo de Legendre em Coq" e trata sobre Teoria dos Números e o assistente de provas Coq.

Data de Nascimento

30.06.2002

Cidade

Joinville, Santa Catarina, Brazil.

Formação

Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina Bacharelado em Ciência da Computação	Joinville, SC concluído em Dezembro, 2024
Senac Curso Técnico em Manutenção e Suporte de Hardware (duração de 2 anos)	Joinville, SC concluído em Dezembro, 2019
Britsh and American Curso de Inglês	Joinville, SC concluído em Dezembro, 2016

Experiência

Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina

Monitor

- Monitor de Matemática Discreta (de 2021/1 até 2024/2)

Joinville, SC

concluído em Dezembro, 2024

Projetos

Projetos realizados no Bacharelado em Ciência da Computação

(disponíveis em repositórios com nome padronizado como "SOP0003", que indica o nome da respectiva matéria (Sistemas Operacionais nesse caso), cada uma disponível em meu github: https://github.com/bruniculos08)

Alguns projetos feitos como hobby ou para estudo de assuntos específicos

(grande parte está disponível em: https://github.com/bruniculos08/for-fun, mas alguns projetos estão separados em seus próprios repositórios em meu github: https://github.com/bruniculos08; sobre meu TCC, o código produzido nesse trabalho está disponível em: https://github.com/bruniculos08/mathcomp-tcc)

HABILIDADES

Linguagens de Programação: C/C++, Python, Java, Haskell, Idris, Coq, MIPS assembly, Shell, PHP, JavaScript.

Ferramentas: VScode, Vim, IntelliJ, GitHub, LaTeX, Markdown, HTML, CSS, SQL, Cassandra, Makefile, SMT, Excel.

Idiomas: Português e Inglês.

Matéria Preferidas: Cálculo I e II, Geometria Analítica, Algebra Linear, Sistemas Operacionais, Teoria da Computação, Complexidade de Algoritmos, Matemática Discreta, Sistemas Digitais, Arquitetura e Organização de Computadores, Modelagem Geométrica.