Bruno Rafael dos Santos

+5547 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

Joinville, SC

Monitor

concluído em Dezembro, 2024

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

Projetos

"Formalização do *Símbolo de Legendre* em *Coq*": disponível em repositorio.udesc.br/handle/UDESC/11452 (este é meu TCC).

Projetos realizados durante a graduação: disponíveis em repositórios com nome padronizado como "SOP0003", que indica o nome da respectiva matéria (Sistemas Operacionais nesse caso), cada um disponível em meu perfil no GitHub: github.com/bruniculos08.

Código produzido em meu TCC: disponível em github.com/bruniculos08/mathcomp-tcc.

Códigos feitos para outros estudos ou como hobby: disponíveis em github.com/bruniculos08/for-fun e em repositórios separados em meu perfil no GitHub: github.com/bruniculos08.

Habilidades

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

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

Idiomas: Português (nativo) e Inglês (nível C1).

Disciplinas em que mais tenho domínio: 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, Métodos Formais.