

# Luis Antonio Momm Duarte

[luismomm@gmail.com](mailto:luismomm@gmail.com)

(+5547) 991652376

[github.com/luismomm2110/](https://github.com/luismomm2110/)

[linkedin.com/in/luis-antonio-momm-duarte-25224915a/](https://linkedin.com/in/luis-antonio-momm-duarte-25224915a/)

Nascimento: 21/10/1991

## Sumário

Graduando em Engenharia de Software pela Católica-Santa Catarina, com interesse em aprender tecnologias novas, solucionar problemas escaláveis, otimizar tarefas complexas, descobrir relações causais e dados. Busco especialmente oportunidade para aplicar isso em Desenvolvimento de Software e Banco de Dados. Sempre interessado em aprender mais.

Conhecimento:

**IDEs:** PyCharm, RStudio, DEV-C++, TMCBeans, IntelliJ IDEA

**Framework:** Django (desenvolvimento web)

**Sistemas Operacionais:** Windows 10, Ubuntu

**Linguagem:** C, Python, Java, R, Julia/JuMP

**Banco de Dados:** MySQL, SQLite

**Outras Tecnologias:** WireShark para análise de pacotes e protocolos de rede, Coverage para testes automatizados em Java, Bash, Vim.

**Idioma:** Inglês (avançado), Espanhol (básico).

Além dos conhecimentos ministrados na universidade, busco sempre complementá-los e aprofundá-los de forma autodidata, como, por exemplo, através do currículo OSSU ([github.com/ossu/computer-science](https://github.com/ossu/computer-science)), um projeto aberto com cursos online, de universidades estrangeiras, e que mimetiza a grade curricular dessas em Ciências da Computação. Dessa forma, possuo também conhecimentos em programação funcional, matemática discreta para análise e elaboração de algoritmos, testes de significâncias estatísticos, métodos econométricos em R, conhecimentos de arquitetura de computador (von Neumann), entre outros.

## Experiência Profissional

### **Tutor Voluntário**

*Projeto aBRaços Abertos: educação*

2020-

Auxiliei refugiados haitianos no período EaD, isolados socialmente, com dificuldades tecnológicas e pedagógicas. Minha contribuição foi especialmente na ajuda de matemática e técnicas tecnológicas para aprendizado.

## **Experiência Acadêmica**

### **Bacharelado em Engenharia de Software**

*Católica de Santa Catarina*

2020-2023 (previsto)

### **Bacharelado em Medicina**

*Universidade Federal do Paraná*

2014 - (não concluído)

### **Bacharelado em Engenharia Mecânica**

*Universidade Federal de Santa Catarina*

2010- (não concluído)

## **Menções honrosas**

### **Vestibular UFSC - Medicina 2018**

Aprovação em décimo nono lugar entre mais de 10000 candidatos. Aproveitamento de 93% em matemática.