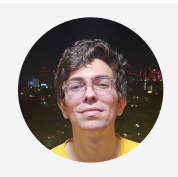
# VICTOR SANTOS

DESENVOLVEDOR



## CONTATO

Site Pessoal

in <u>LinkedIn</u>

# FORMAÇÃO

# BACHAREL EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

<u>Universidade de Brasília (UnB)</u> 2020 - 2025

### **BRAZILIAN ICPC SUMMER SCHOOL**

<u>Universidade de Campinas (Unicamp)</u> 2022 - 2024

# INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO COM PYTHON

<u>Universidade de São Paulo (USP)</u> 2019

# PRÊMIOS

### **MEDALHA DE PRATA**

Olimpíada Brasileira de Informática 2021

### **MENÇÃO HONROSA**

Olimpíada Brasileira de Informática 2020

## MEDALHA DE BRONZE

Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas 2019 (OBMEP)

#### **ICPC**

Participação na <u>ICPC Brazil Subregionals</u> de 2020 à 2024

## SOBRE MIM

Estou cursando Bacharelado em Ciência da Computação na Universidade de Brasília. Minha experiência inclui desenvolvimento de aplicações web e colaboração efetiva dentro de equipes para entregar projetos desde a concepção até a implementação e manutenção utilizando metodologias ágeis. No meu tempo livre, gosto de cozinhar, tocar violão e resolver problemas de programação competitiva.

# EXPERIÊNCIA

#### **DESENVOLVEDOR WEB**

simpleasy · Set 2024 - Out 2024

Participei de um estágio de um mês em Tóquio financiado pelo governo japonês. Minha principal tarefa foi desenvolver o site da empresa utilizando Next.js e Tailwind. Além disso, criei uma prova de conceito (PoC) para um novo projeto.

#### **DESENVOLVEDOR DE SOFTWARE**

GE Caio Martins · Mar 2023 - Fev 2024

Em uma equipe de três pessoas, desenvolvemos um sistema para gerenciar finanças para um grupo de escoteiros, que permite o gerenciamento de taxas mensais e despesas do grupo.

#### **DESENVOLVEDOR WEB**

CJR • Jan 2020 - Jun 2022

Trabalhei como voluntário na CJR, empresa júnior da Universidade de Brasília, onde atuei em diversos projetos desenvolvendo aplicações web. Além de trabalhar diretamente com programação, também gerenciei projetos.

## HABILIDADES

Javascript	Tailwind	C++
Typescript	NestJS	Python
React.js	SQL	Java
Next.js	Git	Ruby on Rails