



# CAIO MOIZÉS SANTOS

## ENGENHEIRO DA COMPUTAÇÃO

### FORMAÇÃO

#### ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO

Centro Universitário Católico Salesiano  
Auxilium | Araçatuba/SP  
2018-2022

### HABILIDADES

C++	Java
HTML	CSS
JavaScript	PHP
SQL	Laravel
VueJS	NodeJS
REST API	Arduino

### IDIOMAS

Inglês	Espanhol
--------	----------

#### Telefone

(18) 98819-6113

#### Email

engcaioemoizes@gmail.com

#### Website

caioemoizes.vercel.app

#### Endereço

Rua Mato Grosso, 1060, Ap. 14  
Vila Mendonça, Araçatuba-SP

### SOBRE MIM

Profissional formado em Engenharia da Computação no UniSALESIANO Araçatuba-SP desde 2022, com habilidades em desenvolvimento de aplicações Windows com C++ e Firebird, atualmente desenvolvendo minhas habilidades com Laravel e VueJS para criação de sites responsivos. Busco oportunidades para iniciar uma carreira como programador e participar de projetos ambiciosos.

### EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

2019	<b>ESTAGIÁRIO</b> Global Websites & Sistemas  Desenvolvimento backend de sites utilizando ASP e JavaScript, criação de banco de dados MySQL.
2020 - 2022	<b>ESTAGIÁRIO</b> Cartório de Registro de Imóveis e Anexos  Manutenção de servidor de arquivos, infraestrutura de rede, formatação e manutenção de computadores, banco de dados Firebird.
2023	<b>TÉCNICO DE INFORMÁTICA</b> HS Eletricidade  Manutenção de impressoras e computadores, desenvolvimento de servidor de arquivos Ubuntu, backup de arquivos e banco de dados Firebird.
2023 - atual	<b>AUXILIAR DE CENTRO DE PROCESSAMENTO DE DADOS</b> Secretaria Municipal de Assistência Social de Araçatuba-SP  Formatação de computadores, manutenção de infraestrutura de rede, desenvolvimento de servidor de arquivos, solicitação e execução de chamados nos equipamentos da Assistência Social.

### INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Trabalho voluntário e desenvolvimento pessoal com o Rotary Club de Valparaíso-SP.
- Alta experiência em montagem de computadores, principalmente voltado para jogos.
- Desenvolvi um protótipo de jogo de xadrez automático por comando de voz como trabalho de conclusão de curso, utilizando Android com linguagem Java e Arduino.