# Victor Gabriel Martins e Souza

Back-end e Analista de dados



Recém formado, trabalhando nas áreas de Full stack, analise de dados e e-sports, atuando nas respectivas: Ford, Kampjo e LigaGG.



## Talentos & Competências

- Inglês | intermediário.
- Espanhol | básico.
- Linguagem Python | avançado
- Django intermediário.
- Linguagem C | intermediário.
- HTML | avançado.
- Java Script | intermediário.
- CSS | avançado.
- Banco de dados | intermediário.
- PostgreSQL | intermediário.
- AWS (IAM, RDS e EB) intermediário.



Endereço: Rua Campos Sales 322 Guarujá, SP, Brasil Telefone: (13) 98840-9293 Whatsapp: (13)

E-mail:souzavictor51@yahoo.com.br

## Histórico Profissional



### **ANALISTA DE DADOS | FULL STACK**

Ford | Novembro de 2021 - atualmente

- Configuração do banco de dados com PostgreSQL;
- Analise dos cálculos de juntas feitos pela empresa;
- Criação do back-end com Python, Django;
- Criação do Front-end com CSS e HTML;
- Utilizando e aprendendo JavaScript.

#### ANALISTA DE DADOS I BACK-END

Kampjo | Outubro de 2021 - Atualmente

- Programação do back-end com Django e Python;
- Contrução do Banco de dados com PostgreSQL;
- Utilização de recursos da AWS;
- Auxilio em controle de API's.

#### ANALISTA DE DADOS I VOLUNTARIO

LigaGG | Setembro de 2021 - Atualmente

- Criação de automações com Python para planilhas e
- Desenvolvimento de aplicações com a RIOT API;
- Processos de ETL com Python e Pandas.

#### **ESTAGIÁRIO**

Itgoal | Abril de 2021 - 2021

- Resolução de chamados utilizando softwares da "Zoho":
- Automatizações através da linguagem Deluge;

### **ESTAGIÁRIO**

Sofitel Jequitimar | janeiro de 2020 - 2020

- Manutenções internas de hardware e software;
- Noções básicas de redes internas;
- Tabelas e formulas no Excel.

# Formação Acadêmica



### UNIVERSIDADE CATÓLICA DE SANTOS

Cientista da computação

Graduado em dezembro de 2021

- Participação no projeto "Caça Talentos"
- Participação na Maratona Santo Scuderi
- Projeto em iniciação cientifica
- Vice-representante de sala