



# VICTOR SANTOS



## **SOBRE**

Estudante de Engenharia de Informação na UFABC, entusiasta em programação e tecnologia, em conjunto com um perfil analítico. Procuo desafios que unam análise de dados com tomadas de decisões estratégicas

## **OBJETIVO**

Atualmente em busca de um oportunidade na área de Data & Analytics com foco em Cloud Computing e Data Science visando aprimorar e especializar meus conhecimentos adquiridos em experiências profissionais anteriores e durante a graduação.

## **CONTATO:**

E-mail: victorgfs.santos@gmail.com  
Telefone: (11) 97437-8060  
Endereço: Jardim Santa Josefina.  
São Paulo, Brasil.

## **EDUCAÇÃO**

**Universidade Federal do ABC - UFABC**

Bacharelado em Engenharia da Informação (2018-2023)

**Universidade Federal do ABC - UFABC**




Bacharelado, Ciência e Tecnologia (2018-2021)

## **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

### **DATA ANALYST JUNIOR**

**MightyHive**


**JAN.2021-ATUALMENTE**

- Desenvolvimento de ferramentas para análise e automatização de processos  python 
- Automação via componentes de infraestruturas serverless  Google Cloud
- Suporte a clientes no preparo e apresentação de relatórios

### **ESTAGIÁRIO**

**MightyHive**

**FEV.2020-DEZ.2020 (10 meses)**

- Implementação e otimização de tagueamento voltado a monetização de publishers 
- Tarefas similares as realizadas como Data Analyst Junior

## **HABILIDADES PROFISSIONAIS**

- Python;
- Google Cloud;
- Ferramentas G-Suite;
- Pacote Office;
- HTML,CSS, JS;
- SQL

## **IDIOMA**

- Português (Nativo) ;
- Espanhol (Intermediário) ;
- Inglês (Intermediário) ;

# PROJETOS

.....

## ► Atomus Invest

Plataforma de Investimentos desenvolvida para incentivar a união da tecnologia e investimentos tradicionais, para auxiliar na tomada de decisão do investidor.

O projeto consiste na análise de ações da bolsa brasileira utilizando recursos de Machine Learning e análise fundamentalista, com a proposta de simplificar o investimento em ações pelo método de grandes investidores.

Algumas das competências utilizadas durante o Projeto:

- Elaboração e desenvolvimento do aprendizado de máquina, para efetuar a Clusterização foi utilizado K-Means como algoritmo base. (Python)  
A ideia da análise seria apresentar empresas que possuem indicadores similares entre si.
- Estruturação Serverless utilizando o Google Cloud, consumindo recursos como Cloud Functions, Storage e Big Query, para atualização e comunicação dos dados da plataforma.
- Criação de rotinas e ETL/ELTs para coleta de dados e análises das ações.
- Desenvolvimento de Dashboards com ferramentas de visualização como PowerBi e DataStudio.