

SOBRE

Estudante de Engenharia de Informação na UFABC, entusiasta em programação e tecnologia, em conjunto com um perfil analítico. Procuro 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.

VICTOR SANTOS



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 🚡
- 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 Serveless 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.