

Victor Gabriel Martins e Souza

Back-end e Analista de dados



Histórico Pessoal

Recém formado, trabalhando nas áreas de Full stack, análise 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.



Informações de Contato

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;
- Análise 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 | 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;
- Auxílio em controle de API's.

ANALISTA DE DADOS | VOLUNTARIO

LigaGG | Setembro de 2021 - Atualmente

- Criação de automações com Python para planilhas e tabelas;
- 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";
- Automações 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 científica
- Vice-representante de sala