## Gabriel Machado

22/07/1996 | +55 (11) 97657-0074 | gabrielmoliveira456@gmail.com

### Sobre mim

Desde a minha infância me divertia com variados tipos de quebra-cabeças, por isso a lógica e a análise sempre estiveram presentes na minha vida.

Atualmente, sou estudante na área de ciência da computação e atuo como Analista de Dados e Business Intelligence, tendo como objetivo tornar a grande quantidade de dados extraidos em algo dinâmico e compreensivel em todos os setores.

### Experiência profissional

(iii) 01/2021 - Atualmente

São Paulo, Brasil

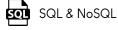
#### Analista de Dados/Bl

Dualcomp - Distribuidora de Produtos Eletrônicos Sanit - soluções para banheiro

- Extração, tranformação e modelagem de dados a partir do sistema da empresa e CRM;
- Extração de dados a aprtir de web scrapping e Google Analitycs;
- Dashboards feitas a partir de arquivos CSV e Excel, com a finalidade de ajudar os gestores de cada setor a tomar decisões baseadas em dados.
- Apresentações periódicas a fim de apresentar dados obtidos e fazer uma análise descritiva e diagnóstica dos mesmos.

## X Habilidades



























### 🗲 Educação

• Conversação, escrita e leitura da língua inglesa.

## ∰Abril/2021

São Paulo, Brasil

## Google Cloud Plataform: Architecting with Google Compute Engine

#### Coursera

 Abordado Compute Engine, Kubernets Engine, App Engine, VPC, VPN, Banco de dados em Nuvem, Big Data, Balanceamento de Carga, entre muitos outros assuntos e recursos da arquitetura Cloud da Google.

#### 

Geek University

- Aprendizado sobre modelagem de dados estruturados, consultas complexas usando operadores lógicos e funções;
- Utilização de diversos bancos como: MySQL, Postgree, SQLite, MongoDB, Redis, entre outros.

## Fev/2021 à Jun/2021 © São Paulo, Brasil Microsoft Power Bl Avançado Hashtag Treinamentos

• Utilização da linguagem DAX avançada, criação de dashboards, utilização de tooltips e drill-down. Conexões com bancos SQL e uso do power query.

# Jul/2020 à Mai/2021 © São Paulo, Brasil **Python - Básico ao Avançado**Geek University

• Uso de estruturas lógicas e condicionais (If, For, While,..) coleções (Lista, Tupla, Dict, Sets), funções, métodos, comprehensions, lambdas, funções integradas (Map, Reduce, Zip,..), tratamento de erros, debugger, tipagem de dados e POO.