Gabriel Machado

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



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

🗐 01/2021 - Atualmente 🍳 São Paulo, Brasil

Analista de Dados/Bl

Dualcomp - Distribuidora de Produtos Eletrônicos

- Extração, tranformação e modelagem de dados a partir do sistema da empresa
- Dashboards feitas a partir de arquivos CSV e Excel, a fim de ajudar os gestores de cada setor a tomar decisões baseadas em dados.
- Apresentações periódicas a fim de apresentar dados obtidos e compara-los com dados passados.

🗐 01/2021 - Atualmente 🦁 São Paulo, Brasil

Analista de Dados/Bl

Sanit - Soluções para banheiro

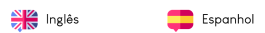
- Extração, tranformação e modelagem de dados a partir do sistema da empresa
- Dashboards feitas a partir de arquivos CSV e Excel, a fim de ajudar os gestores de cada setor a tomar decisões baseadas em dados.
- Apresentações periódicas a fim de apresentar dados obtidos e compara-los com dados passados.

* Habilidades









🗪 Educação

Jan/2019 - Atualmente 💡 São Paulo, Brasil

Graduação - Ciência da Computação Universidade São judas

Inglês Avançado _{Wise Up}

Nov/2020 à Fev/2021

• Curso do básico ao avançado na conversação, escrita e leitura da língua inglesa.

São Paulo, Brasil

Banco de dados SQL & NoSQL - Básico ao Avançado

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.

• Uso de estruturas lógicas e condicionais (lf, 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.

Fevereiro/2021 © São Paulo, Brasil

Git & GitHub - Básico ao Avançado

Geek University

- Uso de comandos básicos como: Clone, Init, Pull, Push, Commit, entre outros.
- Criação de repositórios, merges, branches, versionamentos, uso no terminal e textos em Markdown.