

João Marcos do Prado Oliveira

LinkedIn: <https://encurtador.com.br/jtCXZ>

Kaggle/Portfólio:

<https://www.kaggle.com/joomarcosprado>

11 977189558

joaomarcospradooliveira@gmail.com

São Paulo- SP

Data de nascimento: 9/5/2001

OBJETIVO PROFISSIONAL CIENTISTA DE DADOS

RESUMO DE QUALIFICAÇÕES

Com experiência como Assessor de Imprensa, possuo habilidades em elaborar relatórios semanais e mensais, aprimoradas por minha formação em Jornalismo. Este papel me permitiu desenvolver e aplicar técnicas de manipulação e limpeza de dados, a fim de produzir relatórios informativos. Estas competências são diretamente transferíveis para o campo da ciência de dados, onde a compreensão e o manuseio de dados são fundamentais.

Também tive a oportunidade de construir e interpretar gráficos complexos para comunicar os insights dos dados.

Atualmente, estou expandindo meu conjunto de habilidades por meio do curso de Cientista de Dados na EBAC. Com esse curso adquiri experiência prática em SQL e Python, como demonstrado pelos meus projetos no Kaggle. Com a combinação dessas habilidades técnicas e minhas competências adquiridas em minha carreira de assessor de imprensa, estou bem preparado para atuar na área de ciência de dados.

FORMAÇÃO

- Bacharelado – Comunicação Social - Jornalismo – FIAM-FAAM – Início: 2/2019 Término: 6/2023;
- Curso Profissionalizante Livre – EBAC – Início: 12/2022 Término: 9/2023.

HISTÓRICO PROFISSIONAL

CDN Comunicação (São Paulo/SP) desde maio do ano passado.

Assessor de imprensa

- Atendimento de demandas de imprensas para os clientes LATAM Airlines e Instituto Unibanco;
- Produção de relatórios semanais e mensais sobre inserções dos clientes na imprensa;
- Escrita e edição: Produção de press releases;
- Pesquisa: Coleta e análise de informações relevantes;
- Compreensão da mídia: Identificação de histórias interessantes para jornalistas;
- Comunicação: Interlocução eficaz com partes interessadas diversas;
- Relações Públicas: Construção e manutenção de relacionamentos com profissionais da mídia.

PROJETOS RELEVANTES (realizados em cursos)

Análise de salários dos jogadores NBA (SQL)

EBAC

Este projeto consiste em uma análise de dados de jogadores de basquete utilizando a linguagem SQL no ambiente da Amazon AWS. Utilizando um arquivo CSV obtido do Kaggle, o projeto envolve uma variedade de informações, como nome completo, classificação, número da camisa, time, posição, data de nascimento, altura, peso, salário, país de origem, ano de draft, rodada de draft, pico de draft e faculdade. O objetivo principal é extrair e compreender esses dados, visando obter insights sobre os jogadores e seu desempenho no basquete. O projeto visa demonstrar habilidades em manipulação e análise de dados, com um enfoque específico na área do basquete. (<https://www.kaggle.com/joomarcosprado/projeto-ebac-sql>).

Análise das disparidades nos Serviços Bancários (Python)

EBAC

Esta pesquisa visa analisar, através do Python, a igualdade de gênero em relação aos benefícios ofertados pelo banco Stone. Busca identificar disparidades no acesso e qualidade dos serviços, como crédito, categorias de cartão e programas de fidelidade, através de dados como demografia, histórico de transações e salário. Com os resultados,

o banco pretende combater desigualdades, promovendo a equidade de gênero e assegurando um tratamento justo a todos os clientes, demonstrando seu compromisso com a inclusão. Todos os dados usados foram autorizados. (<https://www.kaggle.com/joomarcosprado/projeto-banco-stone/>)

IDIOMAS

- Inglês – Fluente

COMPETÊNCIAS

- Domínio do Python
- Linguagem SQL
- Árvore de decisão na prática
- Big Data e Machine Learning
- Biblioteca Numpy e Pandas

CURSOS

- Curso Técnico – Computação Gráfica – SENAC – Início: 3/2017 Término: 8/2018;
- Curso de Idioma – Língua Inglesa – Início: 3/2012 Término: 8/2018