

Desafio: Construindo um modelo de Regressão para marketing





Arquivo do Desafio:

- <u>*Python Graph Gallery</u> → Repositório com o passo a passo de como gerar gráficos utilizando as principais bibliotecas de Python
- <u>*SciKit Learn</u> → Documentação com os principais modelos utilizados para clusterização
- · Base de dados:

MKT.csv

Prepare seu dataset para modelagem de dados

Aplique os conhecimentos de regressão para estruturar uma análise em um dataset de campanha de marketing. O modelo de machine learning mais utilizado no mercado são os de regressão, com isso é importante que você consiga desenvolver esses modelos para se destacar.

Contexto - Introdução

Uma empresa está investindo mensalmente em plataformas de publicidade online, como Youtube, Facebook e newspaper, para a prospecção de leads (pessoas interessadas em seus produtos). A fim de acompanhar o desempenho desses investimentos, a empresa registra todos os gastos com publicidade e todos os retornos de vendas gerados a partir desses investimentos.

Para entender melhor a relação entre as variáveis presentes nesses registros e identificar os fatores que mais impactam na geração de leads, a empresa solicitou a análise de um especialista em dados. Além disso, a empresa busca criar um modelo de predição de valores para estimar o retorno de vendas que pode ser gerado a partir de um determinado investimento em publicidade.

Sobre os dados

A tabela contém informações dos investimentos feitos pelo youtube, facebook, newspaper e também a quantidade de cada.

Coluna	Descrição
youtube	Investimento youtube
facebook	Investimento facebook
newspaper	Investimento newspaper
sales	Valor das vendas

Contexto - Como começar?

Comece baixando o arquivo csv. disponibilizado no início desta página. Feito isto, busque tratar e interpretar os dados que receberão, eles serão essenciais para a construção das próximas etapas.

- 1. Importe o dataset para o colab, utilizando uma biblioteca de manipulação de dados
- 2. Entenda os dados que está visualizando! Para isso, explore as informações das variáveis presentes no dataset para identificar possíveis inconsistências, como valores ausentes, dados duplicados ou outliers.
- 3. Faça uma análise descritiva das variáveis
- 4. Entenda os dados com a análise exploratória. Nesta etapa do desafio, você pode utilizar gráficos e visualizações para identificar padrões, relações e tendências

- entre as variáveis e investigar possíveis correlações.
- 5. Realize a montagem do modelo de regressão para construir um modelo que seja capaz de estimar o retorno de vendas a partir de um determinado investimento.

Utilize também dos materiais complementares para te guiar neste desafio!

- *Python Graph Gallery → Repositório com o passo a passo de como gerar gráficos utilizando as principais bibliotecas de Python
- <u>*SciKit Learn</u> → Documentação com os principais modelos utilizados para clusterização

© Etapas de Desenvolvimento

Para te ajudar nesse processo, detalhar o processo nas etapas a seguir:

Etapa 01) Análise Descritiva

Esta etapa consiste em explorar os dados do dataset para **compreender melhor as variáveis e identificar problemas**. Para isso, é recomendado utilizar a biblioteca **Pandas** para importar e manipular os dados e realizar cálculos estatísticos, além das bibliotecas de visualização.

É importante investigar o tipo de dado em cada variável, os valores e a distribuição dos dados. Ao final, espera-se ter uma interpretação sólida dos dados para avançar para a próxima etapa.



Dica: Utilize a biblioteca Pandas e bibliotecas de visualização de dados para entender como seu dataset está.

Etapa 02) Análise Exploratória

Neta etapa iremos explorar mais a fundo os dados, **identificando relações entre as** variáveis e descobrindo padrões relevantes. Para isso, utilize técnicas de

visualização de dados e análises estatísticas, buscando possíveis correlações e identificando possíveis outliers ou desvios da normalidade.



Dica: Análise a correlação dos dados e a distribuição dos mesmos

Etapa 03) Modelagem

Para esta etapa, deve-se **construir um modelo** simples de **regressão** que permita a previsão solicitada pela empresa, com base nos dados disponíveis. Para isto, importe as bibliotecas necessárias e carregue os conjuntos de dados para iniciar a sua construção!



Dica: Utilize as técnicas ensinadas para a criação de um modelo de regressão simples utilizando a biblioteca sklearn.

Etapa 04) Calculando predição

Para concluirmos a demanda solicitada pela empresa, iremos **aplicar o modelo de regressão construído** nas etapas anteriores **para realizar as previsões** de retorno de vendas que pode ser gerado a partir de um determinado investimento em publicidade e assim, poderemos apresentá-lo a empresa.

Através dessas previsões, poderemos avaliar o impacto dos diferentes níveis de investimento em marketing nas vendas, auxiliando na tomada de decisões e na definição de estratégias de negócio.



Dica: Utilize os conhecimentos aprendidos para calcular o valor de vendas com base nos investimentos em marketing. Utilize técnicas e ferramentas de análise de dados com Python.



📝 Critérios de Avaliação

Os critérios de avaliação mostram como você será avaliado em relação ao seu desafio.

Atendeu às Especificações	Atendeu as expectativas	Pontos
Análise Descritiva	Durante a etapa de Análise Descritiva, é esperado o uso da função describe para analisar como está distribuído o dataset.	25
Análise Exploratória	Durante a etapa de Análise Exploratória, é esperado uma análise das variáveis para identificar possíveis correlações relevantes entre elas, o que será fundamental para a modelagem posterior.	25
Modelagem	Durante a etapa de Modelagem, é esperado que o modelo de regressão seja testado e treinado de forma a identificar possíveis ajustes necessários para garantir que o modelo esteja adequado para a realização de previsões precisas.	25
Calculando predição	Espera-se que o cálculo do coeficiente de determinação (r^2) seja realizado e que esse resultado seja utilizado para fazer a predição das vendas de acordo com o investimento.	25





Você deverá submeter o link compartilhável do colab!



Dica: Se preocupe em detalhar cada etapa do seu código