

Processo Seletivo Data Science

Projeto Data Science - DataVis

Suponha que você recebeu o seguinte e-mail de um cliente cuja empresa atua no setor de móveis e toda a receita é proveniente das vendas online:

Bom dia, tudo bem?

Temos o nosso site de vendas e criamos o blog com conteúdo há aproximadamente 3 meses atrás. Com o nosso time de BI nós conseguimos mapear algumas métricas:

- Data:
- O número total de pessoas que acessaram o blog por dia;
- O número de pessoas que acessaram o site e n\u00e3o passaram pelo blog por dia;
- O número total de compras de pessoas que passaram pelo blog por dia;
- O número total de compras de pessoas que n\u00e3o passaram pelo blog por dia:
- Receita das compras que passaram ou não pelo blog por dia receita.

Os dados estão disponíveis aqui.

Queremos entender qual é a influência de um blog da nossa marca para que as pessoas venham a comprar nossos produtos em algum momento. Seria possível realizar uma análise?

Peço que me envie um relatório com gráficos e tabelas que mostre as informações de maneira **organizada** e que **auxilie as decisões** que tomaremos neste ano a respeito do blog, além das **conclusões** que conseguirem tirar.

Esse relatório será analisado em uma reunião com todos os diretores da empresa. Peço que o **design seja levado em consideração**.

Posso contar com você?



Abs."

Seu trabalho nesse projeto será:

1) Construir um relatório ou dashboard

Os dados necessários para a construção da dashboard se encontram anexos ao e-mail em um arquivo CSV. Fique à vontade para utilizar a ferramenta que achar mais conveniente.

Algumas sugestões de ferramentas:

- Google Data Studio
- Google Sheets
- Python
- R

Abaixo há algumas abordagens que serão consideradas um diferencial. Não tem problema se você não teve experiências prévias com essas metodologias, o importante é você se desafiar e tentar aplicar na análise. Estes materiais irão te auxiliar e não é necessário aplicar todas as técnicas abaixo:

- Análises com embasamento estatístico, utilizando <u>teste de hipóteses</u> ou <u>correlação</u>.
- Utilizar métodos de aprendizado de máquina, como <u>regressão</u>, <u>séries temporais</u> ou outro que julgar adequado.
- Descreva os pressupostos e o passo a passo para chegar à sua conclusão, lembre-se de citar as técnicas utilizadas e sob quais condições você poderia utilizá-las ou não.

Não esqueça de dar permissão para que qualquer pessoa com o link possa visualizar a dashboard. Caso esteja utilizando alguma das ferramentas sugeridas, basta ir em

Compartilhar -> Avançado -> Alterar -> Ativado: Qualquer Pessoa com o Link -> Salvar.

