Seazone Code Challenge - Data Science

O desafio consiste em analisar os dados de ocupação e preço de anúncios no Airbnb, a fim de responder uma série de perguntas.

Leia todo o documento antes de começar a desenvolver o desafio.

Dados:

desafio_priceav.csv - Contém dados de ocupação e preço de anúncios

listing_id: Identificador de um anúncio

price_string: Preço ofertado

available: Booleano de ocupação. 1 significa livre e 0 ocupado.

date: Data a ser alugada

booked_on: Data quando "date" foi alugado. Null caso ainda esteja available.

desafio_details.csv - Contém características de cada anúncio

listing_id: Identificador de um anúncio

location: Bairro do listing
Star rating: Nota 1-5 do anúncio

Superhost: Booleano que indica se é superhost ou não

quartos: Quantidade de quartos do anúncio # comentários:Quantidade de comentários do anúncio

Título: Título do anúncio

banheiros: Número de banheiros do anúncio

Com base nessas informações:

- 1. Ordene os bairros em ordem crescente de número de listings
- 2. Ordene os bairros em ordem crescente de faturamento médio dos listings
- 3. Existem correlações entre as características de um anúncio e seu faturamento?
 - a. Quais? Explique
- 4. Qual a antecedência média das reservas?
 - a. Esse número é maior ou menor para finais de semana?

Onde possível, embase sua análise com gráficos.

Dicas:

- 1. Recomendamos a utilização de Python e/ou R para a solução
 - a. Em python, recomendamos a biblioteca Pandas
 - b. Caso opte pelo Jupyter, garanta que seu código pode ser executado por terceiros
- 2. O faturamento de um anúncio é a soma do preço das datas alugadas.
- 3. Listing é sinônimo de anúncio
- 4. Dentre os pontos a serem avaliados no desafio, destacamos:
 - a. A qualidade do ReadMe do Github
 - b. A organização, legibilidade e clareza do código
 - c. O embasamento das respostas

Entrega:

Para entregar o projeto, você deverá criar um repositório contendo todos os códigos utilizados para a solução no seu perfil pessoal do Github (criá-lo caso ainda não tenha), e deixá-lo em modo público.

As respostas devem ser enviadas por email, com o link para o seu repositório do Github e um PDF com as análises pedidas. Ao final do PDF, inclua um feedback sobre o desafio.