Curso de Python do ZERO AO DS

com Meigarom do canal "Seja Um Data Scientist"

Instagram: @meigarom.datascience (Mais informações sobre o Curso)
LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/meigarom/ (Contato Profissional)
Telegram: https://t.me/sejaumdatascientist (GRUPO DE ESTUDOS)

Aula 06 -

Visualização de Dados I

Agenda:

- 1. Requisição do CEO
- 2. Planejamento do

Dashboard

3. Criação de

Dashboards Web

4. Exercícios

1.0. Requisição do

CEO

1.1. Gostaria de chegar de manhã na minha mesa e ter um lugar único onde eu possa observar o portfólio da House Rocket. Nesse portfólio, eu tenho interesse:

1. Filtros dos

- imóveis por um ou várias regiões.
- 2. Escolher uma ou mais variáveis para visualizar.
- 3. Observar o número total de imóveis, a média de preço, a média da sala de estar e também a média do preço por metro quadrado em cada

um dos códigos postais.

4. Analisar cada uma das colunas de um modo mais descrito.

5. Uma mapa com a densidade de portfólio por região e também densidade de preço.

6. Checar a variação anual de

preço.

7. Checar a variação diária de preço.

8. Conferir a distribuição dos imóveis por:

- preço,
- Número de quartos

- Numero de banheiros

Numero de

andares

Vista para a água ou não

2.0. Planejamento da solução

2.1. Produto final
- Um Link para
acessar o dashboard

2.2. As ferramentas de uso

- Python 3.8.0
- PyCharm
- 2.3. Processo
 1. Filtros dos
 imóveis por um ou
 várias regiões.

- Objetivo: Visualizar imóveis por código postal.

- Ação do Usuário: Digitar um ou mais códigos desejados.

A visualização:

Uma tabela com todos os atributos e filtrada por código postal

2. Escolher uma ou mais variáveis para visualizar.

- Objetivo:

Visualizar as características do imóvel.

- Ação do Usuário: Digita as características desejadas.

A visualização:
 Uma tabela com todos os

atributos selecionados.

3. Observar o número total de imóveis, a média de preço, a média da sala de estar e também a média do preço por metro quadrado em cada um dos códigos postais.

- Objetivo:

Visualizar as médias de algumas métricas por região

Ação do

Usuário: Digita as métricas desejadas.

- A visualização:
Uma tabela com todos
os atributos
selecionados.

4. Analisar cada uma das colunas de um modo mais

descritivo.

Objetivo:
 Visualizar métricas
 descritivas de cada de atributos escolhidos.

- Ação do Usuário: Digita as métricas desejadas.

A visualização:
 Uma tabela com métricas
 descritivas por atributo.

5. Uma mapa com a densidade de portfólio por região e também densidade de preço.

- Objetivo: Visualizar a densidade de portfólio no mapa (número de imóveis por região)
- Ação do Usuário: Nenhuma ação.
- A visualização:
 Uma mapa com a densidade
 de imóveis por região.

6. Checar a variação anual de preço.

Objetivo:
 Observar variações
 anuais de preços.

- Ação do Usuário: Filtra os dados pelo ano.

- A visualização:
Um gráfico de linha
com os anos em x e
preços médios em y

7. Checar a variação diária de preço.

Objetivo:
 Observar variações
 diárias nos preços.

- Ação do Usuário: Filtra os dados por dia.

- A visualização: Um gráfico de linha com os dias em x e

preços médios em y

8. Conferir a distribuição dos imóveis por:

- preço,
- Número de quartos
- Numero de banheiros
- Numero de andares

- Vista para a água ou não

- Objetivo:
Observar a concentração dos imóveis por preço, quartos, banheiros e andares.

- Ação do
Usuário: Filtro de preço,
quarto, banheiro e andar.
- A visualização:
Um histograma com cada

um nistograma com cada atributo definido.

3. Criação de Dashboards Web