aula03 resolucao exercicio

February 27, 2021

1 Aula 03 - Resolução dos Exercícios

1.1 Novas perguntas do CEO para vocês

- 1. Crie uma nova coluna chamada: "dormitory type"
 - Se o valor da coluna "bedrooms" for igual à 1 => 'studio'
 - Se o valor da coluna "bedrooms" for igual a 2 = 'apartament'
 - Se o valor da coluna "bedrooms" for maior que 2 => 'house'
- 2. Faça um gráfico de barras que represente a soma dos preços pelo número de quartos.
- 3. Faça um gráfico de linhas que represente a média dos preços pelo ano construção dos imóveis.
- 4. Faça um gráfico de barras que represente a média dos preços pelo tipo dos dormitórios.
- 5. Faça um gráfico de linha que mostre a evolução da média dos preços pelo ano da reforma dos imóveis, a partir do ano de 1930.
- 6. Faça um tabela que mostre a média dos preços por ano de construção e tipo de dormitórios dos imóveis.
- 7. Crie um Dashboard com os gráficos das questões 02, 03, 04 (Dashboard: 1 Linha e 2 colunas)
- 8. Crie um Dashboard com os gráficos das perguntas 02, 04 (Dashboard: 2 colunas)
- 9. Crie um Dashboard com os gráficos das perguntas 03, 05 (Dashboard: 2 Linhas)
- 10. Faça um gráfico com o tamanho dos pontos sendo igual ao tamanho da sala de estar

2 Resolução

2.1 Import Libraries

```
[4]: import numpy as np
import pandas as pd
import seaborn as sns

from matplotlib import pyplot as plt
import plotly.express as px
```

```
[5]: # Supress Scientific Notation
    np.set_printoptions(suppress=True)
    pd.set_option('display.float_format', '{:.2f}'.format)
```

2.2 Loading Data

```
[6]: # loading data into memory
data = pd.read_csv( '../kc_house_data.csv' )

# Garantir que o formato date é um datetime
data['date'] = pd.to_datetime( data['date'], format='%Y-%m-%d' )
```

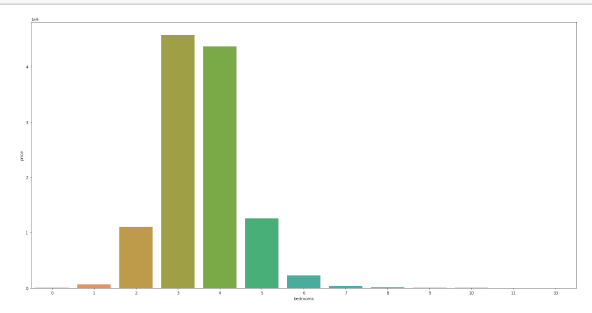
2.3 1. Crie uma nova coluna chamada: "dormitory_type"

```
- Se o valor da coluna "bedrooms" for igual à 1 => 'studio'
- Se o valor da coluna "bedrooms" for igual a 2 => 'apartament'
- Se o valor da coluna "bedrooms" for maior que 2 => 'house'
```

```
[9]: data['dormitory\_type'] = data['bedrooms'].apply( lambda x: 'studio' if x == 1_\infty \text{\text{\text{olio}}} \text{\text{olio}}' if x == 2 else 'house' )
```

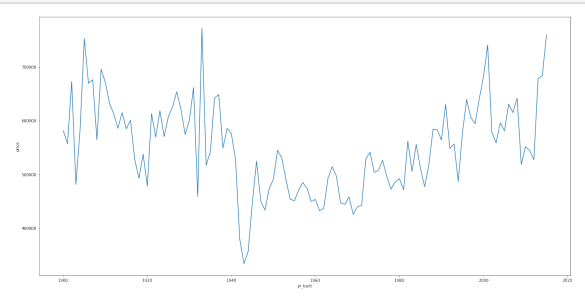
2.4 2. Faça um gráfico de barras que represente a soma dos preços pelo número de quartos.

```
[13]: plt.figure( figsize=(24,12))
df = data[['price', 'bedrooms']].groupby( 'bedrooms' ).sum().reset_index()
sns.barplot( x='bedrooms', y='price', data=df );
```

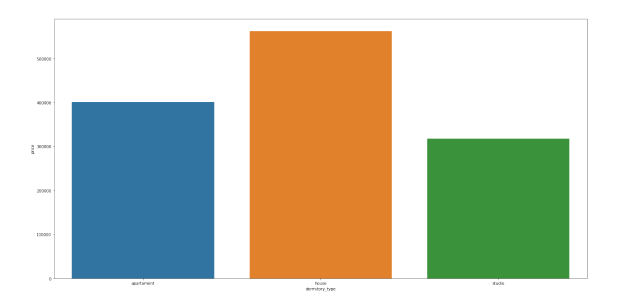


2.5~ 3. Faça um gráfico de linhas que represente a média dos preços pelo ano construção dos imóveis.

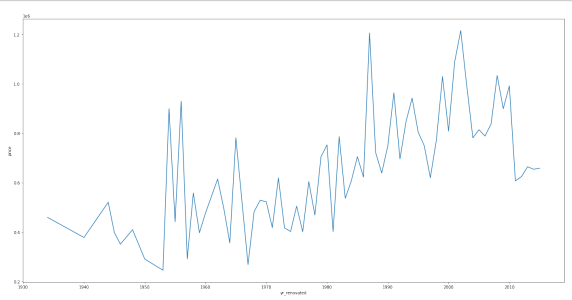
```
[16]: plt.figure( figsize=(24,12))
df = data[['price', 'yr_built']].groupby( 'yr_built' ).mean().reset_index()
sns.lineplot( x='yr_built', y='price', data=df );
```



2.6 4. Faça um gráfico de barras que represente a média dos preços pelo tipo dos dormitórios.



2.7 5. Faça um gráfico de linha que mostre a evolução da média dos preços pelo ano da reforma dos imóveis, a partir do ano de 1930.

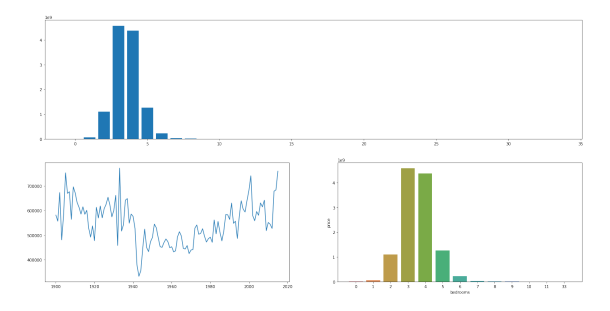


2.8 6. Faça um tabela que mostre a média dos preços por ano de construção e tipo de dormitórios dos imóveis.

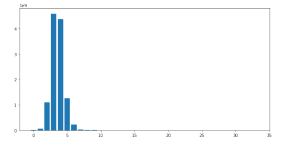
```
[27]:
         yr_built dormitory_type
                                      price
             1900
                       apartament 589533.33
      0
      1
             1900
                            house 584854.27
      2
             1900
                           studio 398944.00
      3
             1901
                       apartament 452856.40
      4
             1901
                            house 578619.17
```

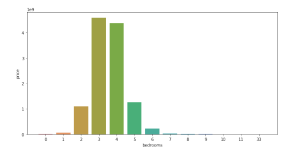
2.9 7. Crie um Dashboard com os gráficos das questões $02,\,03,\,04$ (Dashboard: 1 Linha e 2 colunas)

```
[37]: from matplotlib import gridspec
      fig = plt.figure( figsize=(24, 12) )
      specs = gridspec.GridSpec( ncols=2, nrows=2, figure=fig )
      ax1 = fig.add_subplot( specs[0, :] ) # First Row
      ax2 = fig.add_subplot( specs[1, 0] ) # First Row First Column
      ax3 = fig.add subplot( specs[1, 1] ) # Second Row First Column
      # Frist Graph
      df = data[['price', 'bedrooms']].groupby( 'bedrooms' ).sum().reset_index()
      sns.barplot( x='bedrooms', y='price', data=df );
      ax1.bar( df['bedrooms'], df['price'] )
      # Second Graph
      df = data[['price', 'yr_built']].groupby( 'yr_built' ).mean().reset_index()
      ax2.plot( df['yr_built'], df['price'] );
      # Third Graph
      df = data[['price', 'dormitory_type']].groupby( 'dormitory_type' ).mean().
       →reset index()
      ax3.bar( df['dormitory_type'], df['price'] );
```

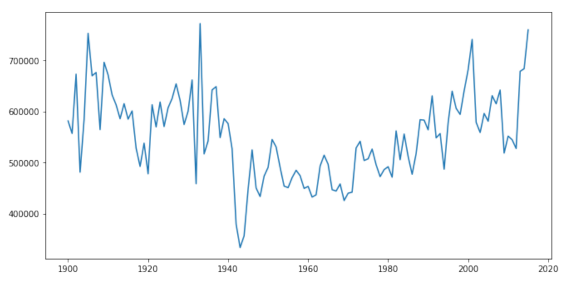


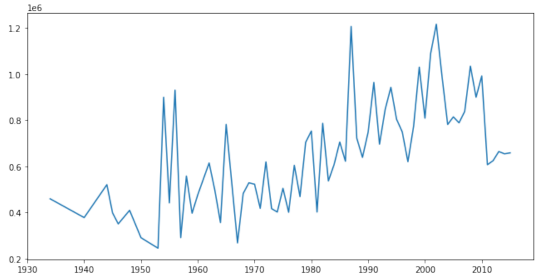
2.10 8. Crie um Dashboard com os gráficos das perguntas 02, 04 (Dashboard: 2 colunas)





2.11 9. Crie um Dashboard com os gráficos das perguntas 03, 05 (Dashboard: 2 Linhas)





2.12 10. Faça um gráfico com o tamanho dos pontos sendo igual ao tamanho da sala de estar

```
[56]: houses = data[['id', 'lat', 'long', 'price', 'sqft_living']].copy()

# define level of prices
houses['level'] = houses['price'].apply( lambda x: 0 if x <= 321950 else
1 if (x > 321950 ) & (x <=_u
450000 ) else
2 if (x > 450000 ) & (x <=_u
645000 ) else 3 )
```