Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Физико-технический колледж»

Отчёт по кейсу «Самолёт»:

Работу выполнил: Студент группы № ИСП-21 Кочкин Никита

Долгопрудный, 2024

Введение: В данном отчёте рассматриваются выводы, полученные с аналитической работы над данными в области "Квартиры в Москве, Новой Москве и Московской области"

Цель: Собрать данные и произвести анализ данных

Задачи:

- Используя открытые источники (Циан) составить список параметров, значительно влияющих на цену квадратного метра жилой площади.
- С учетом выявленных факторов произвести парсинг данных по квартирам на продажу, используя различные парсеры.
 - Произвести подготовку данных для анализа.
- Визуализировать взаимосвязь между ними; определить признаки, оказывающие наиболее сильное влияние.
- 1: Мы импортируем разные библиотеки для разных целей:

```
import pandas as pd
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns
import csv
import warnings
warnings.simplefilter('ignore')
import missingno as msn
```

Pandas нам нужен для анализа уже структурированных данных, то есть размещённых не хаотично, а в таблицах.

Numpy нам нужна для работы с многомерными массивами и включает набор математических функций, которые применяются над ними.

Matplotlib нам нужен для визуализации данных в Python. Она используется для создания любых видов графиков: линейных, круговых диаграмм, построчных гистограмм и других — в зависимости от задач.

Seaborn нам нужен для анализа данных и отображения сложных зависимостей с помощью графиков на языке Python.

Missingno нам нужна для поиска и визуализации пропусков в данных.

2: Мы открываем наши необработаные данные:

```
df = pd.read_csv('8K.csv')
```

3: Убираем все не нужные данные:

```
del df['accommodation_type'] # Это тип дома
del df['deal_type'] # Тип сделки
del df['residential_complex'] # Особо надо
del df['heating_type'] # Обогрев
del df['object_type'] # Не нужно
```

4: Чистим отрицательные данные

```
df_replaced = df.replace(-1,np.nan)
df_replaced = df_replaced.replace("-1",np.nan)
df_replaced = df_replaced.replace(-1.0,np.nan)
df_replaced = df_replaced.replace("-1.0",np.nan)
df_replaced.to_csv("cleaned_8K.csv", index=False)
```

5: Открываем уже чистые и хорошие данные

```
df = pd.read_csv('cleaned_8K.csv')
dash_info = pd.read_csv('dash_info_fifth.csv')
dash_info.sort_values(["price_for_meter"], axis=0, ascending=[False], inplace=True)
```

6: Как готовились данные для верхнего графика:

```
list_of_cities = df['location'].unique()

def price_for_meter(location):
    city = df[df['location']==location]
    city_price = city['price'].sum()

    cleaned_data = [x.replace("M²", "").strip() for x in city['total_meters']]
    cleaned_data = [x.replace("-1", "0").strip() for x in cleaned_data]
    cleaned_data = [x.replace("���", "0").strip() for x in cleaned_data]
    cleaned_data = pd.to_numeric([x.replace(",", ".").strip() for x in cleaned_data]).sum()

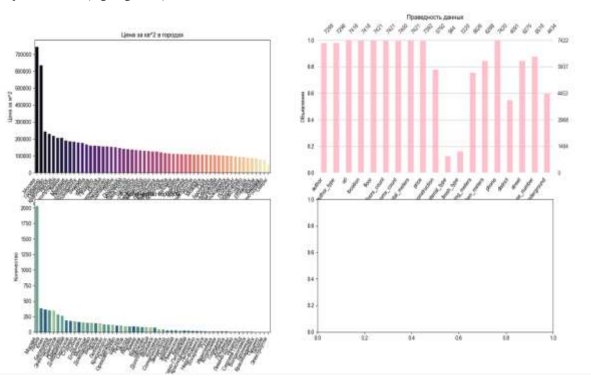
# cleaned_data = city['total_meters'].sum()
    return round(city_price/cleaned_data,2)

with open("dash_info_fourth.csv", 'w', newline='', encoding='UTF-8') as csvfile:
    fieldnames = ['city', 'price_for_meter']
    writer = csv.DictWriter(csvfile, fieldnames=fieldnames)
    writer.writeheader()
    for city in list_of_cities:
        writer.writerow({'city': city, 'price_for_meter': price_for_meter(city)})
```

7: Вот так выводились графики:

```
igs, axs = plt.subplots(2,2, figsize-(30,14))
sns.set_theme(style='whitegrid', palette='dark:pink')
sns.barplot(hue='city', legend=Fulse, x='city', y='price_for_meter', data-dash_info, ax-axs[0,0], palette='magma')
axs[0,0].set_title('Quan an mo'2 n ropomex')
axs[0,0].set_xticklabels(axs[0,0].get_sticklabels(), rotation=50, haw'right')
axs[0,0].set ylabel('Qena na m+2')
axs[0,0].set_xlabel('Topoga')
sns.set_theme(style='whitegrid', polette='dark:pink')
sns.countplot(x='location', hum='location', legend=false, data-df, ax-axs[1,0], order=df['location'].value_counts().index, palette='crest')
axs[1,0].set_title('Konn=ecrop rupogon')
axs[1,0].set_xticklabels(axs[1,0].get_xticklabels(), rotation=50, ha='right')
axs[1,0].set_ytabel('Konn=ecrop')
# ins.hoatmap(df[df:columns].lsmill(), cmap-ins.color_pulstte(columns), an-axs[0,1])
mon.bar(df, ax-axs[0,1], fontsize-10, color-(1, 0.75, 0.8))
axs[0,1].set_xticklabels(axs[0,1].get_xticklabels(), rotation=50, ha='right')
axs[0,1].set_ylabel('Obbsenesss')
axs[0,1].set xlabel('')
axs[0,1].grld(Falso)
plt.show()
dash = pd_read_csv('years_count.csv')
pit.subplots(figsize=(24.5))
plot = sns.barplot(x='year_of_construction', y='count', data-dash, paletta-'flare', orient-'v')
plot.set_xticklabels(plot.get_xticklabels(), rotation-90, ha='right')
 ans despine(left-free, bottom-True)
print(",")
```

8: Результаты (Графики):



- 9. графики в power BI:
- 1) Соотношение цены по локации дома
- 2) Соотношение цены от материала здания
- 3) Соотношение цены квартир от станций метро

