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 02 - Extração e Manipulação de Dados I - Básico

Agenda:

- 1. Novas perguntas de negócio.
- 2. Planejamento da Solução.

3. Tipos de Variáveis.4. Manipulação de Variáveis.5. Exercícios Práticos.

1. Novas perguntas de negócio.

1.1. Recapitulando o

desafio: (https://

sejaumdatascientist.com/os-5-projetos-dedata-science-que-fara-o-recrutador-olharpara-voce/)

- EMPRESA: House Rocket
- MODELO DE NEGÓCIO: Compra casas com preço baixo e revendo com o preço mais alto.
- QUAL O DESAFIO: Encontrar bons negócios dentro do portfólio disponível, ou seja, encontrar casas com preço baixo, em ótima localização e que tenham um ótimo potencial de revenda por um preço mais alto.

1.2. Novas perguntas do

CEO:

- 1. Qual a data do imóvel mais antigo no portfólio?
- 2. Quantos imóveis possuem o número máximo de andares?
- 3. Criar uma classificação para o imóveis, separando-os em baixo e alto padrão, de acordo com preço.

Acima de R\$ 540.000 -> alto padrão Abaixo de R\$ 540.000 ->

baixo padrão

4. Gostaria de um relatório ordenado pelo preço e contento as seguintes informações: (id do imóvel, data que o imóvel ficou disponível para compra, o número de quartos, o tamanho total to terreno, o preço, a classificação do imóvel (alto e baixo padrão) 5. Gostaria de um Mapa

indicando onde as casas

estão localizadas geograficamento.

2. Planejamento de solução:

- 2.1. Produto Final (O que eu vou entregar? Planilha, email, gráfico, modelo de ML ...)
 - Email + 2 anexos:
 - Email:
 - Texto: Perguntas

I Respostas

- Anexo:
 - Um relatório

em .csv

- A foto de um mapa em html.

2.2. Ferramenta (Qual ferramenta eu vou usar?)

- Python 3.8.0
- PyCharm

2.3. Processo (Como fazer?)

- 1. Qual a data do imóvel mais antigo no portfólio?
- Ordenar o conjunto de dados pela menor data
- 2. Quantos imóveis possuem o número máximo de andares?
- Encontrar os números de andares e determinar o maior
- Contar quanto imóveis eu tenho por andar.

3. Criar uma classificação para o imóveis, separando-os em baixo e alto padrão, de acordo com preço. Acima de R\$ 540.000 -> alto padrão (high_standard) Abaixo de R\$ 540.000 -> baixo padrão (low_standard)

- Criar uma nova coluna no conjunto de

dados chamada "standard"

- Para cada linha, eu vou comparar a coluna "price"
- Se "price" for maior que 540.000, eu vou escrever "high_standard" na coluna "standard"
- Se "price" for menor que 540.000, eu vou escrever "low_standard" na coluna "standard"

4. Gostaria de um relatório ordenado pelo preço e contento as seguintes informações: (id do imóvel, data que o imóvel ficou disponível para compra, o número de quartos, o tamanho total to terreno, o preço, a classificação do imóvel (alto e baixo padrão)

- Selecionar as colunas desejadas/

demandas.

- Deletar as colunas não desejadas/demandas.
- 5. Gostaria de um Mapa indicando onde as casas estão localizadas geograficamento.
- Procurar uma biblioteca em Python que armazena uma função que desenha mapa.
- Aprender a usar a função que desenha

mapas.

3. Os tipos das variáveis:

- Caixa armazenadora (espaço de memória)
- Precisa ter um NOME e um TIPO
- Boas práticas para o nome:
- expressar a responsabilidade da variável

- seguir estilo "Kamel Case" e "Snake case":
 - "Kamel Case":
 HousePrice,
 - "Snake Case":
house_price

- Tipos de varáveis em Python
- Numérica (Inteiro, Float) - Inteiro: Valor sem vírgula, Float: com vírgula. (4, 3.8)
 - Categórica

- Identificar os tipos das variáveis:
 - Comando "dtypes"

4. Manipulando as

variáveis:

- Criar (colunas de variáveis e novas linha)
- Deletar (colunas de variáveis e novas linha)
 - Selecionar:
- 4 formas de seleciona dados:
 - Forma 01:

Direto pelo nome das colunas.

- Forma 02:

Pelos índices das colunas.

- Forma 03:

Pelos índices das linhas e

pelo nome das colunas - Forma 04: Pelos índices booleanos. (True e False)

5. Executando o PROCESSO planejado:

- 1. Qual a data do imóvel mais antigo no portfólio?
- Ordenar o conjunto de dados pela menor data

7. Exercícios:

Novas perguntas do CEO para você:

- 1. Crie uma nova coluna chamada: "house_age"
- Se o valor da coluna "date" for maior que 2014-01-01 => 'new_house'
- Se o valor da coluna "date" for menor

que 2014-01-01 => 'old_house'

2. 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'

- 3. Crie uma nova coluna chamada:
- "condition_type"
- Se o valor da coluna "condition" for menor ou igual à 2 => 'bad'
- Se o valor da coluna "condition" for igual à 3 ou 4 => 'regular'
- Se o valor da coluna "condition" for igual à 5 => 'good'
 - 4. Modifique o TIPO a

Coluna "condition" para STRING

5. Delete as colunas: "sqft_living15" e "sqft_lot15"

6. Modifique o TIPO a Coluna "yr_build" para DATE

7. Modifique o TIPO a Coluna "yr_renovated" para DATE

- 8. Qual a data mais antiga de construção de um imóvel?
- 9. Qual a data mais antiga de renovação de um imóvel?
- 10. Quantos imóveis tem 2 andares?
- 11. Quantos imóveis estão com a condição igual a "regular"?

- 12. Quantos imóveis estão com a condição igual a "bad"e possuem "vista para água" ?
- 13. Quantos imóveis estão com a condição igual a "good" e são "new_house"?
- 14. Qual o valor do imóvel mais caro do tipo "studio"?
 - 15. Quantos imóveis do

tipo "apartment" foram reformados em 2015 ?

- 16. Qual o maior número de quartos que um imóveis do tipo "house" possui ?
- 17. Quantos imóveis "new_house" foram reformados no ano de 2014?
- 18. Selecione as colunas: "id", "date", "price", "floors",

"zipcode" pelo método: 10.1. Direto pelo nome das colunas.

10.2. Pelos Índices.

10.3. Pelos Índices das linhas e o nome das colunas

10.4. Índices

Booleanos

19. Salve um arquivo .csv com somente as colunas do item 10 ao 17.

20. Modifique a cor dos

pontos no mapa de "pink" para "verde-escuro"