





Faculdade de Tecnologia Fatec Mauá

BANCO DE DADOS NÃO RELACIONAL - Prof. Me. Anderson Vanin Atividade: Visualização de Dados Estatísticos

Objetivo:

Armazenar dados sobre produtos e suas vendas no MongoDB Atlas.

Utilizar o Google Colab para acessar o banco de dados e visualizar esses dados no formato de gráficos.

Dados:

```
{
        "produto": "Camisa",
        "preco": 25.99,
        "quantidade": 3,
        "data venda": "2024-04-01",
        "cliente": "João"
    },
        "produto": "Calça",
        "preco": 39.99,
        "quantidade": 2,
        "data_venda": "2024-04-01",
        "cliente": "Maria"
    },
        "produto": "Tênis",
        "preco": 59.99,
        "quantidade": 1,
        "data venda": "2024-04-02",
        "cliente": "Pedro"
    },
        "produto": "Camisa",
        "preco": 25.99,
        "quantidade": 2,
        "data_venda": "2024-04-02",
        "cliente": "Ana"
    },
        "produto": "Calça",
        "preco": 39.99,
        "quantidade": 1,
        "data venda": "2024-04-03",
```







Fatec Mauá

```
"cliente": "Luiza"
}
```

Passos:

1. Configuração do MongoDB Atlas:

- Criar uma base de dados e uma coleção para armazenar os dados dos produtos.
- Inserir os documentos na coleção, cada um contendo informações os produtos.

2. Configuração do Google Colab:

- o Abrir o Google Colab e criar um novo notebook.
- o Instalar o pacote pymongo para conectar-se ao MongoDB Atlas.
- o Importe os pacotes pandas e matplotlib para criar os gráficos.

3. Conectar-se ao MongoDB Atlas:

 Utilizar as credenciais fornecidas pelo MongoDB Atlas para conectar-se ao seu cluster.

4. Recuperar os Dados dos Produtos:

 Executar consultas para recuperar os dados dos produtos da coleção no MongoDB Atlas.

5. Visualizar os produtos em Gráficos:

Utilizar o pacote matplotlib para criar gráficos.

Base de Dados no Mongodb



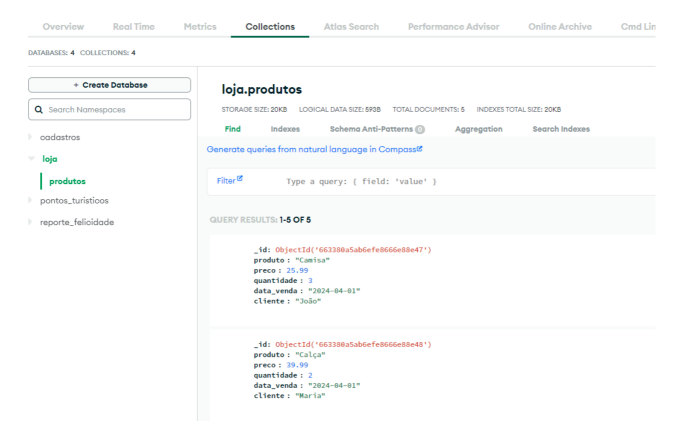




Fatec Mauá

ANDERSON TESTE MONGO > TESTE_VSCODE > DATABASES





Script do Colab:

```
# Instalar o pacote pymongo para se conectar ao MongoDB Atlas
!python -m pip install pymongo

[2] import pymongo
    import pandas as pd
    import matplotlib.pyplot as plt

[3] # Configuração da conexão com o MongoDB Atlas
    client = pymongo.MongoClient("mongodb+srv://particle.tem]b4o.mongodb.net/?retryWrites=true&w=majority&appName=Cluster0")
    db = client["loja"]
    collection = db["produtos"]
```







```
# Consulta para recuperar todos os documentos da coleção
cursor = collection.find()

# Converter os resultados em uma lista de dicionários
results = list(cursor)

# Fechar a conexão
client.close()

print(results)
```







```
[5] # Se houver documentos, tabular os dados usando Pandas
    if results:
        df = pd.DataFrame(results)
        # Análises estatísticas
        # Calcular a média de preços por produto
        media_precos = df.groupby('produto')['preco'].mean()
        # Calcular o total de vendas por produto
        total_vendas = df.groupby('produto')['quantidade'].sum()
        print("Média de preços por produto:")
        print(media_precos)
        print("\nTotal de vendas por produto:")
        print(total_vendas)
        # Gráficos
        # Gráfico de barras para média de preços por produto
        media_precos.plot(kind='bar', figsize=(10, 6), color='skyblue')
        plt.title('Média de Preços por Produto')
        plt.xlabel('Produto')
        plt.ylabel('Preço Médio')
        plt.xticks(rotation=45)
        plt.show()
        # Gráfico de barras para total de vendas por produto
        total vendas.plot(kind='bar', figsize=(10, 6), color='salmon')
         plt.title('Total de Vendas por Produto')
        plt.xlabel('Produto')
        plt.ylabel('Total de Vendas')
        plt.xticks(rotation=45)
        plt.show()
    else:
        print("Não foram encontrados documentos na coleção.")
```

```
Média de preços por produto:
produto
Calça 39.99
Camisa 25.99
Tênis 59.99
Name: preco, dtype: float64

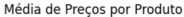
Total de vendas por produto:
produto
Calça 3
Camisa 5
Tênis 1
Name: quantidade, dtype: int64
```

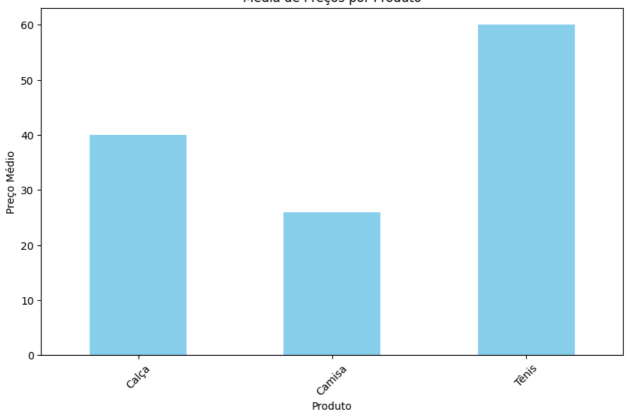




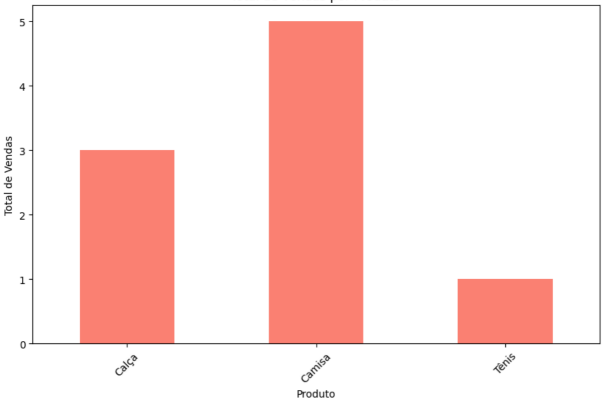


Fatec Mauá





Total de Vendas por Produto











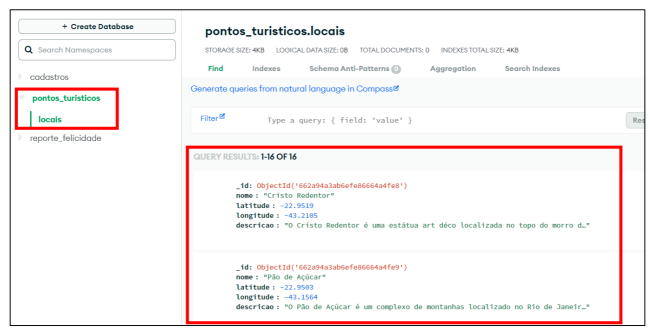




Faculdade de Tecnologia Fatec Mauá

Prática

- Crie o documento contendo nome, latitude, longitude e descrição dos locais de interesse.
- 2. Configuração do MongoDB Atlas:



3. Configuração do Google Colab:

```
# Instalar o pacote pymongo para se conectar ao MongoDB Atlas
        !python -m pip install pymongo
        # Instalar o pacote folium para criar mapas interativos
        !python -m pip install folium
        import folium
        from pymongo import MongoClient

    ○ Collecting pymongo

          Downloading pymongo-4.7.0-cp310-cp310-manylinux_2_17_x86_64.manylinux2014_x86_64.whl (670 kB)
                                                                                    - 670.1/670.1 kB 4.5 MB/s eta 0:00:00
       Collecting dnspython<3.0.0,>=1.16.0 (from pymongo)
           Downloading dnspython-2.6.1-py3-none-any.whl (307 kB)
                                                                                   - 307.7/307.7 kB 29.5 MB/s eta 0:00:00
        Installing collected packages: dnspython, pymongo
       Successfully installed dnspython-2.6.1 pymongo-4.7.0
Requirement already satisfied: folium in /usr/local/lib/python3.10/dist-packages (0.14.0)
Requirement already satisfied: branca>=0.6.0 in /usr/local/lib/python3.10/dist-packages (from folium) (0.7.1)
        Requirement already satisfied: jinja2>=2.9 in /usr/local/lib/python3.10/dist-packages (from folium) (3.1.3)
       Requirement already satisfied: numpy in /usr/local/lib/python3.10/dist-packages (from folium) (1.25.2)
Requirement already satisfied: requests in /usr/local/lib/python3.10/dist-packages (from folium) (2.31.0)
Requirement already satisfied: MarkupSafe>=2.0 in /usr/local/lib/python3.10/dist-packages (from jinja2>=2.9->folium) (2.1.5)
       Requirement already satisfied: charset-normalizer4,>=2 in /usr/local/lib/python3.10/dist-packages (from requests->folium) (3.3.2)
Requirement already satisfied: idna<4,>=2.5 in /usr/local/lib/python3.10/dist-packages (from requests->folium) (3.7)
Requirement already satisfied: urllib3<3,>=1.21.1 in /usr/local/lib/python3.10/dist-packages (from requests->folium) (2.0.7)
Requirement already satisfied: certifi>=2017.4.17 in /usr/local/lib/python3.10/dist-packages (from requests->folium) (2024.2.2)
```

4. Conectar-se ao MongoDB Atlas







Fatec Mauá

```
[2] # Conectar ao MongoOB Atlas
cliente = MongoClient("mongodb+srv:// @cluster0.temjb4o.mongodb.net/?retryWrites=true&w=majority&appName=Cluster0")

[3] cliente

MongoClient(host=['ac-x2dgwyy-shard-00-01.temjb4o.mongodb.net:27017', 'ac-x2dgwyy-shard-00-02.temjb4o.mongodb.net:27017', 'ac-x2dgwyy-shard-00-00.temjb4o.mongodb.net:27017'],
document_class=dict, tz_aware=False, connect=True, retrywrites=True, w='majority', appname='Cluster0', authsource='admin', replicaset='atlas-hpmpi8-shard-0', tls=True)
```

Recuperar os Dados dos Pontos Turísticos

```
[93] # Selecionar a coleção de pontos turísticos
     db = cliente.pontos_turisticos
     collection = db.locais
     # Recuperar os dados dos pontos turísticos
      #pontos = collection.find()
      pontos = list(collection.find())
[95] list(pontos)
       {' id': ObjectId('662a94a3ab6efe86664a4fee'),
        'nome': 'Cataratas do Iguaçu',
        'latitude': -25.6953,
        'longitude': -54.4367,
        'descricao': "As Cataratas do Iguaçu são um conjunto de cachoeiras localizadas na fronteira ent
     atração turística."},
       {'_id': ObjectId('662a94a3ab6efe86664a4fef'),
        'nome': 'Parque Nacional do Iguaçu',
        'latitude': -25.6841,
        'longitude': -54.4523
```

6. Visualizar os Pontos Turísticos em um Mapa

```
[25] # Estabelecendo um ponto central do mapa (Centro do Brasil)
center_lat = -14.24007
center_lon = -53.18050

[26] # Cria um mapa a partir do ponto central com 800x600
mapa = folium.Map(location=[ center_lat , center_lon ], zoom_start=5, width=800 )

[7] # Criar um mapa folium
mapa = folium.Map(location=[-23.55052, -46.633308], zoom_start=10)
```

```
# Adicionar marcadores para cada ponto turístico
for ponto in pontos:
    nome = ponto['nome']
    latitude = ponto['latitude']
    longitude = ponto['longitude']
    descricao = ponto['descricao']

# Adicionar marcador com informações adicionais
    folium.Marker([latitude, longitude], popup=f"<b>{nome}</b><br>{descricao}",icon=folium.Icon(color='red')).add_to(mapa)

# Exibir o mapa
mapa
```















Faculdade de Tecnologia Fatec Mauá

Algumas sugestões para melhoria da atividade

- Criar um filtro para que seja possível escolher um dos locais e marcá-lo no mapa individualmente.
- 2. Criar opções para inserir, alterar ou remover um destes pontos.

```
[40] # Recuperar os nomes dos pontos turísticos
     nomes_pontos_turisticos = [ponto['nome'] for ponto in collection.find({}, {'nome': 1, '_id': 0})]
     nomes_pontos_turisticos
     ['Cristo Redentor',
       'Pão de Açúcar',
      'Parque Nacional da Tijuca',
       'Fernando de Noronha',
      'Bonito',
      'Lençóis Maranhenses',
      'Cataratas do Iguaçu',
      'Parque Nacional do Iguaçu',
      'Parque Nacional da Chapada Diamantina',
      'Parque Nacional dos Lençóis Maranhenses',
      'Parque Nacional da Serra da Canastra',
      'Parque Nacional da Serra dos Órgãos'
       'Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros',
      'Parque Nacional da Serra do Cipó',
      'Parque Nacional de Jericoacoara'
      'Parque Nacional Marinho dos Abrolhos']
```

```
[42] # Criar um filtro para selecionar um ponto turístico
     print("Escolha um ponto turístico:")
     for i, nome in enumerate(nomes_pontos_turisticos, 1):
         print(f"{i}. {nome}")
     opcao = int(input("Digite o número do ponto turístico desejado: "))
     Escolha um ponto turístico:
     1. Cristo Redentor
     2. Pão de Açúcar
     3. Parque Nacional da Tijuca
     4. Fernando de Noronha
     5. Bonito
     6. Lençóis Maranhenses
     7. Cataratas do Iguaçu
     8. Parque Nacional do Iguaçu
     9. Parque Nacional da Chapada Diamantina
     10. Parque Nacional dos Lençóis Maranhenses
     11. Parque Nacional da Serra da Canastra
     12. Parque Nacional da Serra dos Órgãos
     13. Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros
     14. Parque Nacional da Serra do Cipó
     15. Parque Nacional de Jericoacoara
     16. Parque Nacional Marinho dos Abrolhos
     Digite o número do ponto turístico desejado: 10
```









```
[111] from bson import ObjectId

[111] from bson import ObjectId

[112] # Delete e Update de pontos turísticos

# Função para listar os pontos
def listar_pontos():
    print("Pontos turísticos:")
    for ponto in collection.find({{}}, {'_id': 1, 'nome': 1}):
        print("-", ponto['_id'], ponto['nome'])
```







```
# Função para inserir um novo ponto
def inserir_ponto():
    nome = input("Nome do ponto turístico: ")
    latitude = float(input("Latitude: "))
    longitude = float(input("Longitude: "))
    descricao = input("Descrição: ")

novo_ponto = {
        "nome": nome,
        "latitude": latitude,
        "longitude": longitude,
        "descricao": descricao
}

collection.insert_one(novo_ponto)
    print("Ponto turístico inserido com sucesso.")
```

```
[116] # Função para alterar um ponto pelo ID
     def alterar_ponto():
         listar pontos()
         id_ponto = input("Digite o ID do ponto turístico que deseja alterar: ")
         novo nome = input("Novo nome (deixe em branco para manter o mesmo): ")
         nova_latitude = input("Nova latitude (deixe em branco para manter a mesma): ")
         nova longitude = input("Nova longitude (deixe em branco para manter a mesma): ")
         nova descrição = input("Nova descrição (deixe em branco para manter a mesma): ")
         update fields = {}
         if novo nome:
             update fields["nome"] = novo nome
         if nova latitude:
             update fields["latitude"] = float(nova latitude)
          if nova longitude:
              update fields["longitude"] = float(nova longitude)
          if nova descricao:
             update_fields["descricao"] = nova_descricao
          if update fields:
             collection.update one({" id": ObjectId(id ponto)}, {"$set": update fields})
             print("Ponto turístico alterado com sucesso.")
             print("Nenhuma alteração realizada.")
```

```
[117] # Função para Remover um ponto
    def remover_ponto():
        listar_pontos()
        id_ponto = input("Digite o ID do ponto turístico que deseja remover: ")
        collection.delete_one({"_id": ObjectId(id_ponto)})
        print("Ponto turístico removido com sucesso.")
```







```
# Menu de opções
    while True:
        print("\nOpções:")
        print("1. Listar pontos turísticos")
        print("2. Inserir ponto turístico")
        print("3. Alterar ponto turístico")
        print("4. Remover ponto turístico")
        print("5. Sair")
        opcao = int(input("Escolha uma opção: "))
        if opcao == 1:
            listar_pontos()
        elif opcao == 2:
            inserir_ponto()
        elif opcao == 3:
            alterar_ponto()
        elif opcao == 4:
            remover_ponto()
        elif opcao == 5:
            break
        else:
            print("Opção inválida.")
    # Encerrar a conexão com o MongoDB Atlas
    #cliente.close()
    print('Saiu do menu')
```







Fatec Mauá

Execuções:

Opções:

1. Listar pontos turísticos

Inserir ponto turístico

3. Alterar ponto turístico

4. Remover ponto turístico

5. Sair

Escolha uma opção: 2

Nome do ponto turístico: Parque Ibirapuera

Latitude: -23.587646 Longitude: -46.658822

Descrição: O Parque Ibirapuera é um dos principais parques urbanos da cidade de São Paulo, Brasil.

Ponto turístico inserido com sucesso.

Opções:

1. Listar pontos turísticos

2. Inserir ponto turístico

3. Alterar ponto turístico

4. Remover ponto turístico

5. Sair

Escolha uma opção: 1

Pontos turísticos:

- 662a94a3ab6efe86664a4fe8 Cristo Redentor
- 662a94a3ab6efe86664a4fe9 Pão de Açúcar
- 662a94a3ab6efe86664a4fea Parque Nacional da Tijuca
- 662a94a3ab6efe86664a4feb Fernando de Noronha
- 662a94a3ab6efe86664a4fec Bonito Alterado
- 662a94a3ab6efe86664a4fed Lençóis Maranhenses
- 662a94a3ab6efe86664a4fee Cataratas do Iguaçu
- 662a94a3ab6efe86664a4fef Parque Nacional do Iguaçu
- 662a94a3ab6efe86664a4ff0 Parque Nacional da Chapada Diamantina
- 662a94a3ab6efe86664a4ff1 Parque Nacional dos Lençóis Maranhenses
- 662a94a3ab6efe86664a4ff2 Parque Nacional da Serra da Canastra
- 662a94a3ab6efe86664a4ff3 Parque Nacional da Serra dos Órgãos
- 662a94a3ab6efe86664a4ff4 Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros
- 662a94a3ab6efe86664a4ff5 Parque Nacional da Serra do Cipó
- 662a94a3ab6efe86664a4ff6 Parque Nacional de Jericoacoara
- 662a94a3ab6efe86664a4ff7 Parque Nacional Marinho dos Abrolhos
- 662aab967f1f56f410710405 Parque Ibirapuera

Opções:

- 1. Listar pontos turísticos
- 2. Inserir ponto turístico
- 3. Alterar ponto turístico
- 4. Remover ponto turístico
- 5. Sair

Escolha uma opção: 5

Saiu do menu