#### CRUD com FastAPI

QXD0099 - Desenvolvimento de Software para Persistência

#### Universidade Federal do Ceará - Campus Quixadá

Prof. Francisco Victor da Silva Pinheiro victorpinheiro@ufc.br







#### **Agenda**

- CRUD com FastAPI persistindo em uma lista
- CRUD com FastAPI persistindo em um csv





```
from typing import Union
from typing import List
from http import HTTPStatus
from fastapi import FastAPI, HTTPException
from pydantic import BaseModel
app = FastAPI()
class Item(BaseModel):
    id: int
    nome: str
    valor: float
    is_oferta: Union[bool, None] = None
itens: List[Item] = []
```

Essa classe Item representa o modelo de dados do item, contendo:

- id (inteiro): Identificador do item.
- nome (string): Nome do item.
- valor (float): Valor do item.
- is\_oferta (opcional, bool): Indica se o item está em promoção (True ou False) ou None se o valor não for fornecido.





```
@app.get("/")
def padrao():
    return {"msg": "Hello World"}
@app.get("/itens/{item id}", response model=Item)
def ler item(item id: int):
    for indice, item atual in enumerate(itens):
        if item atual.id == item id:
            return item atual
    raise HTTPException(status code=HTTPStatus.NOT FOUND,
detail="Item não encontrado.")
```

- Primeira Rota ("/"): Sempre retorna {"msg": "Hello World"}, útil para verificar se a API está ativa.
- Segunda Rota
   ("/itens/{item\_id}"): Retorna um
   item específico com base no item\_id
   ou lança um erro se o item não for
   encontrado.





```
@app.get("/itens/", response model=List[Item])
def listar itens():
    return itens
@app.post("/itens/", response model=Item,
status code=HTTPStatus.CREATED)
def adicionar item(item: Item):
    if any(item atual.id == item.id for item atual in itens):
        raise HTTPException(status code=400, detail="ID já
existe.")
    itens.append(item)
    return item
```

- Terceira Rota ("/itens/", método GET): Retorna todos os itens armazenados na lista itens, permitindo ao usuário visualizar todos os itens cadastrados.
- Quarta Rota ("/itens/", método POST): Adiciona um novo item à lista. Verifica se o id do item já existe para evitar duplicação. Caso o id já exista, retorna um erro 400 Bad Request; caso contrário, adiciona o item e retorna 201 Created.





```
@app.put("/itens/{item_id}", response_model=Item)
def atualizar_item(item_id: int, item_atualizado: Item):
    for indice, item_atual in enumerate(itens):
        if item_atual.id == item_id:
            if item_atualizado.id != item_id:
                  item_atualizado.id = item_id
                  itens[indice] = item_atualizado
                  return item_atualizado
                  raise HTTPException(status_code=HTTPStatus.NOT_FOUND,
detail="Item_não_encontrado.")
```

Quinta Rota
 ("/itens/{item\_id}", método
 PUT): Atualiza um item existente com
 base no item\_id. Se o id fornecido
 para o item atualizado não
 corresponder ao item\_id, ele é
 ajustado para o valor correto. Se o
 item não for encontrado, retorna um
 erro 404 Not Found





```
from fastapi import FastAPI, HTTPException
from pydantic import BaseModel
import csv
import os
app = FastAPI()
CSV FILE = "database.csv"
# Modelo de dados para o produto
class Produto(BaseModel):
    id: int
    nome: str
    preco: float
    quantidade: int
```

- id (inteiro): Identificador único do produto. É necessário para diferenciar cada produto individualmente.
- nome (string): Nome do produto, que descreve o que ele é.
- preco (float): Preço do produto, que indica o valor em moeda.
- quantidade (inteiro): Quantidade disponível do produto, usada para rastrear o estoque.





```
# Função para ler os dados do CSV

def ler_dados_csv():
    produtos = []
    if os.path.exists(CSV_FILE):
        with open(CSV_FILE, mode="r", newline="") as file:
            reader = csv.DictReader(file)
            for row in reader:
                 produtos.append(Produto(**row))
    return produtos
```

- Cria uma lista produtos para armazenar os dados.
- Verifica se o arquivo CSV existe.
- Abre o arquivo CSV para leitura.
- Lê cada linha como um dicionário e cria um objeto Produto com os dados.
- Adiciona cada Produto à lista produtos.
- Retorna a lista produtos com todos os produtos do CSV.





```
# Função para escrever os dados no CSV
def escrever dados csv(produtos):
    with open(CSV FILE, mode="w", newline="") as
file:
        fieldnames = ["id", "nome", "preco",
"quantidade" ]
        writer = csv.DictWriter(file,
fieldnames=fieldnames)
        writer.writeheader()
        for produto in produtos:
            writer.writerow(produto.dict())
```

- Abre o arquivo CSV em modo de escrita ("w"), criando ou substituindo o conteúdo existente.
- Define as colunas do CSV com fieldnames, correspondendo aos atributos de Produto.
- Inicializa um DictWriter para escrever dicionários no CSV.
- Escreve o cabeçalho do CSV com writeheader().
- Para cada produto na lista produtos, converte-o para dicionário com produto.dict() e grava a linha no CSV.





```
# Rota para obter todos os produtos
@app.get("/produtos", response model=list[Produto])
def listar produtos():
    return ler dados csv()
# Rota para obter um produto por ID
@app.get("/produtos/{produto_id}", response_model=Produto)
def obter produto(produto id: int):
    produtos = ler dados csv()
    for produto in produtos:
        if produto.id == produto id:
            return produto
    raise HTTPException(status code=404, detail="Produto não
encontrado")
```

- Primeira Rota ("/produtos", método GET): Retorna todos os produtos cadastrados, lendo os dados diretamente do CSV.
- Segunda Rota
   ("/produtos/{produto\_id}",
   método GET): Retorna um produto
   específico com base no
   produto\_id. Se o produto não for
   encontrado, retorna um erro 404 Not
   Found.





```
# Rota para criar um novo produto
@app.post("/produtos", response_model=Produto)
def criar produto(produto: Produto):
    produtos = ler dados csv()
    if any(p.id == produto.id for p in produtos):
        raise HTTPException(status code=400, detail="ID
já existe")
    produtos.append(produto)
    escrever dados csv(produtos)
    return produto
```

 Terceira Rota ("/produtos", método POST): Cria um novo produto. Verifica se o id do produto já existe; se existir, retorna um erro 400 Bad Request. Caso contrário, adiciona o produto à lista, salva no CSV e retorna o produto criado.





```
# Rota para atualizar um produto
@app.put("/produtos/{produto id}", response model=Produto)
def atualizar produto(produto id: int, produto atualizado:
Produto):
    produtos = ler dados csv()
    for i, produto in enumerate(produtos):
        if produto.id == produto id:
            produtos[i] = produto atualizado
            escrever dados csv(produtos)
            return produto atualizado
    raise HTTPException(status code=404, detail="Produto
não encontrado")
```

Quarta Rota
 ("/produtos/{produto\_id}",
 método PUT): Atualiza um produto
 existente com base no produto\_id.
 Se o produto for encontrado, substitui
 seus dados pelos do
 produto\_atualizado, salva no
 CSV e retorna o produto atualizado.
 Se o produto não for encontrado,
 retorna um erro 404 Not Found.





```
# Rota para deletar um produto
@app.delete("/produtos/{produto id}", response model=dict)
def deletar produto(produto id: int):
    produtos = ler dados csv()
    produtos filtrados = [produto for produto in produtos
if produto.id != produto id]
    if len(produtos) == len(produtos filtrados):
        raise HTTPException(status code=404,
detail="Produto n\( \tilde{a} \) encontrado")
    escrever dados csv(produtos filtrados)
    return {"mensagem": "Produto deletado com sucesso"}
```

Quinta Rota
 ("/produtos/{produto\_id}",
 método DELETE): Deleta um produto
 com base no produto\_id. Filtra a
 lista para excluir o produto com o id
 correspondente. Se o produto não for
 encontrado, retorna um erro 404 Not
 Found. Caso contrário, salva a lista
 atualizada no CSV e retorna uma
 mensagem de sucesso: "Produto
 deletado com sucesso".





#### Referências

- https://fastapi.tiangolo.com/
- https://fastapi.tiangolo.com/tutorial/



# Obrigado! Dúvidas?



Universidade Federal do Ceará - Campus Quixadá

Prof. Francisco Victor da Silva Pinheiro victorpinheiro@ufc.br

