Integrando Banco de Dados a API

https://fastapidozero.dunossauro.com/05/

Objetivos dessa aula:

- Integrando SQLAlchemy à nossa aplicação FastAPI
- Utilizando a função Depends para gerenciar dependências
- Modificando endpoints para interagir com o banco de dados
- Testando os novos endpoints com Pytest e fixtures

Integrando SQLAIchemy à Nossa Aplicação FastAPI

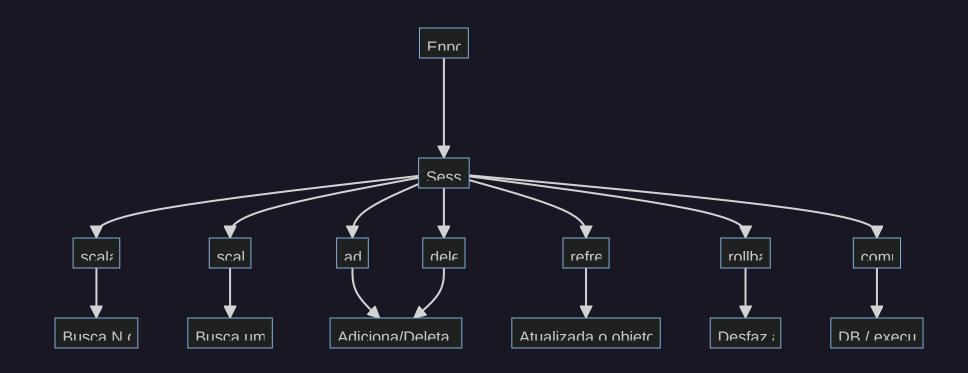
A peça principal da nossa integração é a **sessão** do ORM. Ela precisa ser visível aos endpoints para que eles possam se comunicar com o banco.



Padrões da sessão

- 1. Repositório: A sessão atua como um repositório. A ideia de um repositório é abstrair qualquer interação envolvendo persistência de dados.
- 2. Unidade de Trabalho: Quando a sessão é aberta, todos os dados inseridos, modificados ou deletados não são feitos de imediato no banco de dados. Fazemos todas as modificações que queremos e executamos uma única ação.
- 3. Mapeamento de Identidade: É criado um cache para as entidades que já estão carregadas na sessão para evitar conexões desnecessárias.

De uma forma visual



O básico sobre uma sessão

```
from fast zero.settings import Settings
from sqlalchemy import create_engine
from sqlalchemy.orm import Session
# Cria o pool de conexões
engine = create_engine(Settings().DATABASE_URL)
session = Session(engine) # Cria a sessão
session.add(obj) # Adiciona no banco
session.delete(obj) # Remove do banco
session.refresh(obj) # Atualiza o objeto com a sessão
session.scalars(query) # Lista N objetos
session.scalar(query) # Lista 1 objeto
session.commit() # Executa as UTs no banco
session.rollback() # Desfaz as UTs
session.begin() # inicia a sessão
session.close() # Fecha a sessão
```

Entendendo o enpoint de cadastro

Precisamos executar algumas operações para efetuar um cadastro:

- 1. O email não pode existir na base de dados
- 2. O username não pode existir na base de dados
- 3. Se existir (1 ou 2), devemos dizer que já está cadastrado com um erro
- 4. Caso não exista, deve ser inserido na base de dados

Abrindo mais as operações!

Precisamos executar algumas operações para efetuar um cadastro:

- 1. Os dados unique não podem ser "readicionados"
 - Checar se username e email já não existem
- 2. Se existir, devemos dizer que já está cadastrado com um erro
 - Retornar HTTPException
- 3. Caso não exista, deve ser inserido na base de dados
 - Pedir para adicionar na sessão (add)
 - Fazer a persistência desse dado (commit)

Vamos fazer isso parte por parte!!

Checando valores únicos

```
from sqlalchemy import create engine, select
from sqlalchemy.orm import Session
from fast zero.models import User
from fast_zero.settings import Settings
@app.post('/users/', response_model=UserPublic, status_code=201)
def create user(user: UserSchema):
   engine = create_engine(Settings().DATABASE_URL)
  session = Session(engine)
   db user = session.scalar(
     select(User).where(
        (User.email == user.email) | (User.username == user.username)
   if db_user: return 'ERRROOOO'
```

Caso exista

```
@app.post('/users/', response_model=UserPublic, status_code=201)
def create_user(user: UserSchema):
  if db user:
     if db user.username == user.username:
        raise HTTPException(
           status code=HTTPStatus.BAD REQUEST,
           detail='Username already exists',
     elif db user.email == user.email:
        raise HTTPException(
           status code=HTTPStatus.BAD REQUEST,
           detail='Email already exists',
```

Caso não exista, deve ser inserido na base de dados

```
@app.post('/users/', response_model=UserPublic, status_code=201)
def create user(user: UserSchema):
  db user = User(
     username=user.username, password=user.password, email=user.email
  session.add(db user)
  session.commit()
  session.refresh(db_user)
  return db_user
```

Não esquecer de testar no swagger e mostar o banco!

Não se repita (DRY)

Não acople e TESTE!

Reutilizando a sessão

Uma das formas de reutilizar, seria cria uma função para obtermos a sessão

```
# fast zero/database.py
from sqlalchemy import create_engine
from sqlalchemy.orm import Session
from fast_zero.settings import Settings
engine = create_engine(Settings().DATABASE_URL)
def get session():
   with Session(engine) as session:
     yield session
```

Usando a função!

```
from fast_zero.database import get_session
@app.post('/users/', response model=UserPublic, status code=201)
def create user(user: UserSchema):
   session = get session()
   db user = session.scalar(
     select(User).where(
         (User.email == user.email) | (User.username == user.username)
```

Com isso, podemos somente chamar a nossa função e obter a nossa sessão. Evitando a repetição do código da sessão em todos os endpoints

Acoplamento

Embora esteja bom, não tenhamos muita coisa que fuja da nossa lógica, somente a invocação de get_session. A chamada está acoplada. Isso traz dois problemas:

- 1. Encapsulamento: é complicado de escrever testes!
- 2. Dependência: o enpoint tem que conhecer a chamada da sessão

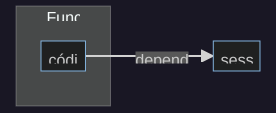
Mas, nem tudo está perdido!

Gerenciando Dependências com FastAPI

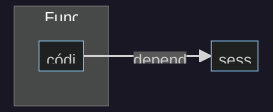
Assim como a sessão SQLAlchemy, que implementa vários padrões arquiteturais importantes, FastAPI também usa um conceito de padrão chamado "Injeção de Dependência". Por meio do objeto Depends.

É uma maneira declarativa de dizer ao FastAPI:

"Antes de executar esta função, execute primeiro essa outra função e passe o resultado para o parâmetro".



No código



```
def endpoint(
    user: UserSchema,
    session = Depends(get_session)
):
    session...
```

Implementando o banco nos endpoints

```
from fastapi import Depends, FastAPI, HTTPException
from sqlalchemy import select
from sqlalchemy.orm import Session
@app.post('/users/', response_model=UserPublic, status_code=201)
def create user(user: UserSchema, session: Session = Depends(get session)):
   db user = session.scalar(
     select(User).where(
         (User.username == user.username) | (User.email == user.email)
   if db user:
```

Criando uma estrutura para usar a sessão de testes

```
# tests/conftest.py
@pytest.fixture
def client(session):
   def get_session_override():
     return session
   with TestClient(app) as client:
      app.dependency_overrides[get_session] = get_session_override
      yield client
   app.dependency overrides.clear()
```

Alterando nosso teste

```
def test_create_user(client):
   response = client.post(
      '/users',
      json={
         'username': 'alice',
         'email': 'alice@example.com',
         'password': 'secret',
      },
   assert response.status_code == 201
   assert response.json() == {
      'username': 'alice',
      'email': 'alice@example.com',
      'id': 1,
```

Executar esse teste!

Erros!

A fixture precisa de algumas pequenas adaptações para rodar em threads diferentes:

```
from sqlalchemy.pool import StaticPool
@pytest.fixture
def session():
   engine = create_engine(
      'sqlite:///:memory:',
      connect_args={'check_same_thread': False},
      poolclass=StaticPool,
   table_registry.metadata.create_all(engine)
      with Session(engine) as session:
      yield session
   table_registry.metadata.drop_all(engine)
```

Endpoint de /GET

```
@app.get('/users/', response_model=UserList)
def read_users(
    skip: int = 0, limit: int = 100, session: Session = Depends(get_session)
):
    users = session.scalars(select(User).offset(skip).limit(limit)).all()
    return {'users': users}
```

- skip e limit : são parâmetros de query
- Entrar no swagger: http://127.0.0.1:8000/docs

Testando o /GET

```
def test_read_users(client):
    response = client.get('/users')
    assert response.status_code == HTTPStatus.OK
    assert response.json() == {'users': []}
```

Uma nova fixture

```
from fast_zero.models import User, table_registry
@pytest.fixture
def user(session):
   user = User(username='Teste', email='teste@test.com', password='testtest')
   session.add(user)
   session.commit()
   session.refresh(user)
   return user
```

Um novo teste para /GET

```
from fast_zero.schemas import UserPublic
# ...

def test_read_users_with_users(client, user):
    user_schema = UserPublic.model_validate(user).model_dump()
    response = client.get('/users/')
    assert response.json() == {'users': [user_schema]}
```

Schema.model_validate(obj) faz a conversão de um objeto qualquer para um modelo do pydantic

Conversão do SQLA com Pydantic

```
from pydantic import BaseModel, ConfigDict, EmailStr
# ...
class UserPublic(BaseModel):
    id: int
    username: str
    email: EmailStr
    model_config = ConfigDict(from_attributes=True)
```

model_config recebe uma configuração adicional com ConfigDict. Dizemos para tentar encontrar os atributos de UserPublic no objeto passado em model_validate.

Endpoints /PUT e /DELETE

A primeira coisa que esses endpoints devem fazer é verificar se o registro existe:

```
def put_ou_delete():
    db_user = session.scalar(select(User).where(User.id == user_id))

if not db_user:
    raise HTTPException(
        status_code=HTTPStatus.NOT_FOUND, detail='User not found'
    )
```

Enpoint de /PUT

```
@app.put('/users/{user_id}', response_model=UserPublic)
def update user(
   user_id: int, user: UserSchema, session: Session = Depends(get_session)
):
     # Validação
   db user.username = user.username
   db_user.password = user.password
   db user.email = user.email
   session.commit()
   session.refresh(db_user)
   return db_user
```

Enpoint de /DELETE

```
@app.delete('/users/{user_id}', response_model=Message)
def delete_user(user_id: int, session: Session = Depends(get_session)):
    # Validação
    session.delete(db_user)
    session.commit()

return {'message': 'User deleted'}
```

Teste para o /PUT

```
def test_update_user(client, user):
   response = client.put(
      '/users/1',
      json={
         'username': 'bob',
         'email': 'bob@example.com',
         'password': 'mynewpassword',
      },
   assert response.status_code == HTTPStatus.OK
   assert response.json() == {
      'username': 'bob',
      'email': 'bob@example.com',
      'id': 1,
```

Teste para o /DELETE

```
def test_delete_user(client, user):
    response = client.delete('/users/1')
    assert response.status_code == HTTPStatus.OK
    assert response.json() == {'message': 'User deleted'}
```

Exercícios:

- 1. Escrever um teste para o endpoint de POST (create_user) que contemple o cenário onde o username já foi registrado. Validando o erro 400
- 2. Escrever um teste para o endpoint de POST (create_user) que contemple o cenário onde o e-mail já foi registrado. Validando o erro 400
- 3. Atualizar os testes criados nos exercícios 1 e 2 da aula 03 para suportarem o banco de dados
- 4. Implementar o banco de dados para o endpoint de listagem por id, criado no exercício 3 da aula 03

Quiz

https://fastapidozero.dunossauro.com/quizes/aula_05/

Commit!

git add . git commit -m "Atualizando endpoints para usar o banco de dados real" git push