# Configurando o banco de dados e gerenciando migrações com Alembic

https://fastapidozero.dunossauro.com/4.0/04/

# Objetivos dessa aula:

- Introdução ao SQLAlchemy e Alembic
- Instalando SQLAlchemy e Alembic
- Configurando e criando o banco de dados
- Criando e localizando tabelas utilizando SQLAlchemy
- Testando a criação de tabelas
- Eventos do SQLAlchemy
- Gerenciando migrações do banco de dados com Alembic

# Uma introdução ao SQLAlchemy

## **SQLalchemy**

O SQLAlchemy é um ORM. Ele permite que você trabalhe com bancos de dados SQL de maneira mais natural aos programadores Python. Em vez de escrever consultas SQL cruas, você pode usar métodos e atributos Python para manipular seus registros de banco de dados.

ORM significa Mapeamento Objeto-Relacional. É uma técnica de programação que vincula (ou mapeia) objetos a registros de banco de dados. Em outras palavras, um ORM permite que você interaja com seu banco de dados, como se você estivesse trabalhando com objetos Python.

# Mas por que usaríamos um ORM?

- Abstração de banco de dados: ORMs permitem que você mude de um tipo de banco de dados para outro com poucas alterações no código.
- Segurança: ORMs geralmente lidam com escapar de consultas e prevenir injeções SQL, um tipo comum de vulnerabilidade de segurança.
- Eficiência no desenvolvimento: ORMs podem gerar automaticamente esquemas, realizar migrações e outras tarefas que seriam demoradas para fazer manualmente.

# Instalação do SQLalchemy

poetry add sqlalchemy

#### Definindo nosso modelo de "user" com SQLalchemy

no arquivo fast\_zero/models.py vamos criar

```
from datetime import datetime
from sqlalchemy.orm import Mapped, registry
table_registry = registry()
@table_registry.mapped_as_dataclass
class User:
    tablename = 'users'
    id: Mapped[int]
    username: Mapped[str]
    password: Mapped[str]
    email: Mapped[str]
    created_at: Mapped[datetime]
```

# Restrições em colunas

#### Criando um teste para esse modelo

Vamos criar um arquivo novo para testes de banco de dados: tests/test\_db.py

```
from fast_zero.models import User

def test_create_user():
    user = User(username='test', email='test@test.com', password='secret')

assert user.password == 'secret'
```

Aqui temos uma bomba!

#### O que esse teste testa?

Aparentemente ele testa se uma classe pode ser instanciada ou seja, NADA.

Precisamos garantir algumas coisas:

- 1. Se é possível criar essa tabela
  - o Metadata!
- 2. Se é possível buscar um user usando ela como base
  - o Session!

Só que para isso precisamos conhecer alguns outros componentes importantes.

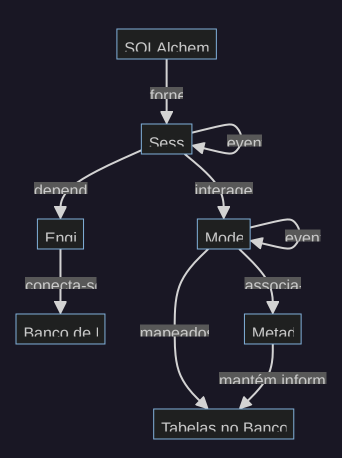
## Outros componentes importantes

#### Engine

A 'Engine' do SQLAlchemy é o ponto de contato com o banco de dados, estabelecendo e gerenciando as conexões. Ela é instanciada através da função create\_engine(), que recebe as credenciais do banco de dados, o endereço de conexão (URI) e configura o pool de conexões.

#### Session

Quanto à persistência de dados e consultas ao banco de dados utilizando o ORM, a Session é a principal interface. Ela atua como um intermediário entre o aplicativo Python e o banco de dados, mediada pela Engine. A Session é encarregada de todas as transações, fornecendo uma API para conduzi-las.



Escrevendo testes para esse modelo

A primeira coisa que temos que montar é uma fixture da sessão do banco em

tests/conftest.py

```
import pytest
from sqlalchemy import create_engine, select
from sqlalchemy.orm import sessionmaker
from fast_zero.models import table_registry
@pytest.fixture
def session():
    engine = create_engine('sqlite:///:memory:')
    table_registry.metadata.create_all(engine)
    with Session(engine) as session:
        yield session
    table_registry.metadata.drop_all(engine)
```

#### Eu sei, esse código é um pouco complexo de mais [0]

- 1. create\_engine('sqlite:///:memory:'): cria um mecanismo de banco de dados SQLite em memória usando SQLAlchemy. Este mecanismo será usado para criar uma sessão de banco de dados para nossos testes.
- 2. table\_registry.metadata.create\_all(engine): cria todas as tabelas no banco de dados de teste antes de cada teste que usa a fixture session.
- 3. with Session(engine) as session: cria uma sessão Session para que os testes possam se comunicar com o banco de dadosvia engine.

#### Eu sei, esse código é um pouco complexo de mais [1]

- 4. yield session: fornece uma instância de Session que será injetada em cada teste que solicita a fixture session. Essa sessão será usada para interagir com o banco de dados de teste.
- 5. table\_registry.metadata.drop\_all(engine): após cada teste que usa a fixture session, todas as tabelas do banco de dados de teste são eliminadas, garantindo que cada teste seja executado contra um banco de dados limpo.

#### Agora nosso teste

```
from sqlalchemy import select
from fast_zero.models import User
def test_create_user(session):
    new_user = User(username='alice', password='secret', email='teste@test')
    session.add(new_user)
    session.commit()
    user = session.scalar(select(User).where(User.username == 'alice'))
    assert user.username == 'alice'
```

task test

#### Um sucesso, mas nem tanto

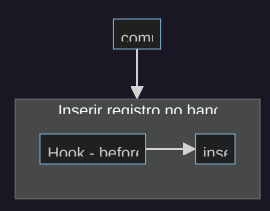
Temos um problema nesse teste que pode tornar ele complicado de validar. Validamos somente o nome alice, mas não validamos o objeto todo. Isso é um tanto quanto complicado. Pois para validar o objeto inteiro, precisamos saber a que horas ele foi criado, por conta do campo init=False.

Ele inviabiliza o envido de um dado determinístico ao objeto.

#### **Eventos do ORM**

Para atuar em cenários assim, podemos "roubar nos testes" usando eventos do SQLAlchemy.





A ideia por trás dos eventos é fazer alguma operação antes ou depois de alguma operação.

#### Exemplo de evento

Chamamos o objeto event do SQLalchemy para "ouvir" uma operação:

```
from sqlalchemy import event

def hook(mapper, connection, target):
    ...

event.listen(User, 'before_insert', hook)
```

Nesse caso, estamos ouvindo before\_insert . O que significa que ele executará a função hook antes de inserir no banco de fato.

#### Nosso evento para manipular o campo de data

```
from contextlib import contextmanager
from datetime import datetime
from sqlalchemy import create_engine, event
@contextmanager
def _mock_db_time(*, model, time=datetime(2024, 1, 1)):
    def fake_time_hook(mapper, connection, target):
        if hasattr(target, 'created_at'):
            target.created_at = time
    event.listen(model, 'before_insert', fake_time_hook)
    yield time
    event.remove(model, 'before_insert', fake_time_hook)
```

#### O que de fato esse evento vai fazer?

```
@contextmanager
def _mock_db_time(*, model, time=datetime(2024, 1, 1)):
    def fake_time_hook(mapper, connection, target):
        if hasattr(target, 'created_at'):
            target.created_at = time
    event.listen(model, 'before_insert', fake_time_hook)
    yield time
    event.remove(model, 'before_insert', fake_time_hook)
```

Antes de executar o insert a função fake\_time\_hook vai alterar o created\_at para o valor default do parâmetro time. Fazendo que o ele não use o valor padrão do datetime do db.

O contextmanager faz com que a função possa ser usada com o bloco with.

#### Transformando em uma fixture

Agora que temos a função gerenciadora de contexto, para evitar o sistema de importação durante os testes, podemos criar uma fixture para ele.

De forma bem simples, somente retornando a função \_mock\_db\_time:

```
@pytest.fixture
def mock_db_time():
    return _mock_db_time
```

Dessa forma podemos fazer a chamada direta no teste.

#### Fazendo o teste do objeto completo

```
from dataclasses import asdict
from sqlalchemy import select
from fast_zero.models import User
def test_create_user(session, mock_db_time):
    with mock_db_time(model=User) as time:
        new_user = User(
            username='alice', password='secret', email='teste@test'
        session.add(new_user)
        session.commit()
        user = session.scalar(select(User).where(User.username == 'alice'))
    assert asdict(user) == {
        'id': 1,
        'username': 'alice',
        'password': 'secret',
        'email': 'teste@test',
        'created_at': time,
```

#### A validação completa

Dessa forma todos os campos, até os que são manipulados diretamente pelo ORM podem ser testados.

```
assert asdict(user) ==
    'id': 1,
    'username': 'alice',
    'password': 'secret',
    'email': 'teste@test',
    'created_at': time,
}
```

# Configurações de ambiente e as 12 fatores

Uma boa prática no desenvolvimento de aplicações é separar as configurações do código.

Configurações, como credenciais de banco de dados, são propensas a mudanças entre ambientes diferentes (como desenvolvimento, teste e produção).

Misturá-las com o código pode tornar o processo de mudança entre esses ambientes complicado e propenso a erros.

poetry add pydantic-settings

## Configuração do ambiente do banco de dados

```
#fast_zero/settings.py
from pydantic_settings import BaseSettings, SettingsConfigDict

class Settings(BaseSettings):
   model_config = SettingsConfigDict(
        env_file='.env', env_file_encoding='utf-8'
   )

DATABASE_URL: str
```

#### .env

Esse configuração permite que usemos arquivos enverta para não inserir dados do banco no código fonte

```
DATABASE_URL="sqlite:///database.db"
```

Não podemos esquecer de adicionar essa base de dados no .gitignore

```
echo 'database.db' >> .gitignore
```

# Migrações

Antes de avançarmos, é importante entender o que são migrações de banco de dados e por que são úteis.

- Banco de dados evolutivo
- O banco acompanha as alterações do código
- Reverter alterações no schema do banco

# Instalação e configuração do alembic

poetry add alembic

alembic init migrations

# Isso criará uma estrutura de pastas nova

```
.env
alembic.ini
fast_zero
   __init__.py
   app.py
  models.py
   schemas.py
migrations
   env.py
   README
   script.py.mako
 - versions
poetry.lock
pyproject.toml
README.md
tests
   __init__.py
  conftest.py
   test_app.py
   test_db.py
```

## Configurando a migração automática

Vamos fazer algumas alterações no arquivo migrations/env.py para que nossa configurações de banco de dados sejam passadas ao alembic:

- 1. Importar as Settings do nosso arquivo settings.py e a table\_registry dos nossos modelos.
- 2. Configurar a URL do SQLAlchemy para ser a mesma que definimos em Settings .
- 3. Verificar a existência do arquivo de configuração do Alembic e, se presente, lêlo.
- 4. Definir os metadados de destino como table\_registry.metadata, que é o que o Alembic utilizará para gerar automaticamente as migrações.

```
from alembic import context
from fast_zero.settings import Settings
from fast_zero.models import table_registry

config = context.config
config.set_main_option('sqlalchemy.url', Settings().DATABASE_URL)

if config.config_file_name is not None:
    fileConfig(config.config_file_name)

target_metadata = table_registry.metadata
```

# Gerando a migração

alembic revision --autogenerate -m "create users table"

# Aplicando a migração

alembic upgrade head

#### Dando uma olhada no banco de dados

Pra isso poderíamos usar uma ferramenta gráfica ou usando a CLI do sqlite:

```
python -m sqlite3 database.db
# Abrirá o shell do sqlite3
sqlite>
```

```
select * from alembic_version;
select * from users;
```

## Exercícios

- 1. Fazer uma alteração no modelo (tabela User ) e adicionar um campo chamado updated\_at :
  - Esse campo deve ser mapeado para o tipo datetime
  - Esse campo não deve ser inicializado por padrão init=False
  - O valor padrão deve ser now
  - Toda vez que a tabela for atualizada esse campo deve ser atualizado:

```
mapped_column(onupdate=func.now())
```

## Exercícios + Quiz

- 2. Altere o evento de testes ( mock\_db\_time ) para ser contemplado no mock o campo updated\_at na validação do teste.
- 3. Criar uma nova migração autogerada com alembic
- 4. Aplicar essa migração ao banco de dados

Obviamente, não esqueça de responder ao **QUÍZ** da aula

### commit

```
git add .
git commit -m "Adicionada a primeira migração com Alembic. Criada tabela de usuários."
git push
```