# Configurando o Banco de Dados e Gerenciando Migrações com Alembic

https://fastapidozero.dunossauro.com/03/

# 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
- Gerenciando migrações do banco de dados com Alembic

### **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

# 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

# Uma introdução ao SQLAlchemy

### A divisão das responsabilidades

O SQLAlchemy é basicamente divido entre dois grandes componentes

- Core: uma interface SQL abstrata, que possibilita a manipulação de bancos de dados relacionais de maneira segura, alinhada com as convenções do Python. Através do Core, é possível construir, analisar e executar instruções SQL, além de conectar-se a diversos tipos de bancos de dados utilizando a mesma API.
- ORM: ORM, ou Mapeamento Objeto-Relacional, é uma técnica que facilita a comunicação entre o código orientado a objetos e bancos de dados relacionais. Com o ORM do SQLAlchemy, os desenvolvedores podem interagir com o banco de dados utilizando classes e objetos Python, eliminando a necessidade de escrever instruções SQL diretamente.

### **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.

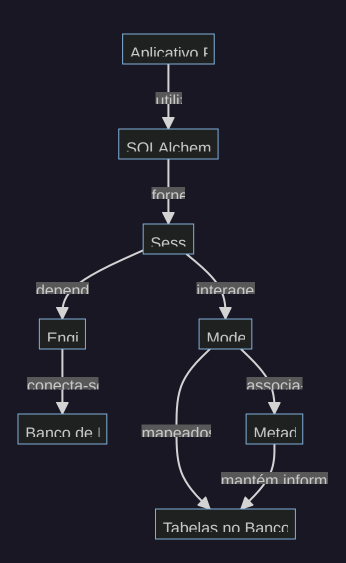
# Antes de aprofundar nisso

Vamos criar o modelo!

# Definindo nosso modelo de "user" com SQLalchemy

no arquivo fast\_zero/models.py vamos criar

```
from sqlalchemy.orm import DeclarativeBase
from sqlalchemy.orm import Mapped
from sqlalchemy.orm import mapped_column
class Base(DeclarativeBase):
    pass
class User(Base):
    __tablename__ = 'users'
    id: Mapped[int] = mapped_column(primary_key=True)
    username: Mapped[str]
    password: Mapped[str]
    email: Mapped[str]
```



Escrevendo testes para esse modelo

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

```
import pytest
from sqlalchemy import create_engine, select
from sqlalchemy.orm import sessionmaker
from sqlalchemy.pool import StaticPool
from fast_zero.models import Base
@pytest.fixture
def session():
    engine = create engine(
        'sqlite:///:memory:',
        connect_args={'check_same_thread': False},
        poolclass=StaticPool,
    Session = sessionmaker(autocommit=False, autoflush=False, bind=engine)
    Base.metadata.create_all(engine)
    vield Session()
    Base.metadata.drop_all(engine)
```

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

- 1. Em create\_engine: Mecanismo será usado para criar uma sessão de banco de dados
  - o sqlite:///:memory: : SQLite em memória
  - connect\_args={'check\_same\_thread': False}: o SQLite tem algumas
     limitações quando usado em diferentes threads
  - o poolclass=StaticPool: a mesma conexão será reutilizada para toda a duração do teste
- 2. sessionmaker : Aqui estamos criando uma fábrica de sessões:
  - bind=engine nossa engine do banco
  - autocommit=False para controlar quando as transações são commitadas
  - autoflush=False para que o SQLAlchemy não tente automaticamente flush a cada operação.

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

- 3. Base.metadata.create\_all(engine): Estamos criando todas as tabelas no banco de dados de teste. Isso é feito antes de cada teste que usa a fixture session.
- 4. yield Session(): Estamos produzindo 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. Base.metadata.drop\_all(engine): Finalmente, após cada teste que usa a fixture session, todas as tabelas do banco de dados de teste são eliminadas. Isso garante que cada teste é 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'
```

# Configuração do ambiente do banco de dados

```
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 .env 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.

As migrações são uma maneira de fazer alterações ou atualizações no banco de dados, como adicionar uma tabela ou uma coluna a uma tabela, ou alterar o tipo de dados de uma coluna. Elas são extremamente úteis, pois nos permitem manter o controle de todas as alterações feitas no esquema do banco de dados ao longo do tempo. Elas também nos permitem reverter para uma versão anterior do esquema do banco de dados, se necessário.

## 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

Com o Alembic devidamente instalado e iniciado, agora é o momento de gerar nossa primeira migração. Mas, antes disso, precisamos garantir que o Alembic consiga acessar nossas configurações e modelos corretamente. Para isso, vamos fazer algumas alterações no arquivo migrations/env.py.

#### **Neste arquivo, precisamos:**

- 1. Importar as Settings do nosso arquivo settings.py e a Base 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, lê-lo.
- 4. Definir os metadados de destino como Base.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 Base

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 = Base.metadata
```

# Gerando a migração

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

# Aplicando a migração

alembic upgrade head