# Configurando o Banco de Dados e gerenciando Migrações com Alembic

https://fastapidozero.dunossauro.com/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
- Gerenciando migrações do banco de dados com Alembic

# Uma introdução ao SQLAlchemy

### **SQLalchemy**

O SQLAIchemy 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

```
@table_registry.mapped_as_dataclass
class User:
    __tablename__ = 'users'

id: Mapped[int] = mapped_column(init=False, primary_key=True)
    username: Mapped[str] = mapped_column(unique=True)
    password: Mapped[str]
    email: Mapped[str] = mapped_column(unique=True)
    created_at: Mapped[datetime] = mapped_column(
        init=False, server_default=func.now()
)
```

#### 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 == 'secrete'
```

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
  - 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. Session = sessionmaker(bind=engine) : cria uma fábrica de sessões para criar sessões de banco de dados para nossos testes.
- 3. 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.

## 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'
```

## 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 .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 l.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.

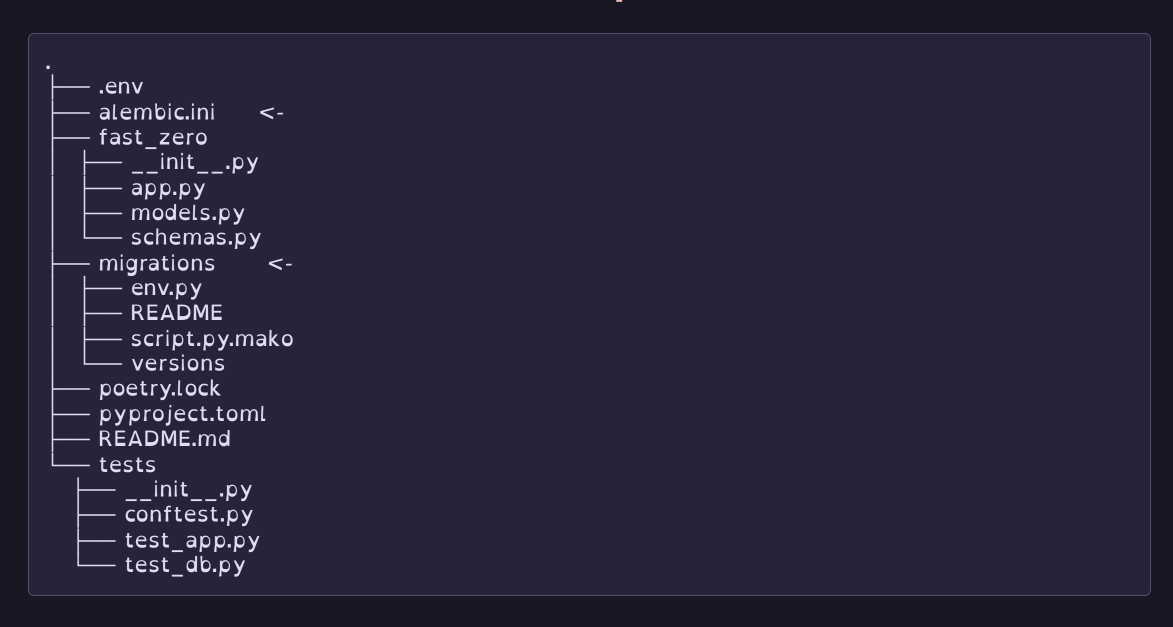
- Banco de dados evolutivo
- O banco acompanha as alterações do código
- Reverter alterações no schema do banco

# Instalação e configuração do alembic

poetry add alembic

alembic init migrations

# Isso criará uma estrutura de pastas nova



# 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, lê-lo.
- 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

### 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. Criar uma nova migração autogerada com alembic
- 3. Aplicar essa migração ao banco de dados

Obviamente, não esqueça de responder ao QUIZ da aula

#### commit

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