Criando Rotas CRUD para Gerenciamento de Tarefas em FastAPI

https://fastapidozero.dunossauro.com/09/

Objetivos da Aula

- Criação das rotas para as operações CRUD das tarefas
- Fazer com só o usuário dono da tarefa possa acessar e modificar suas tarefas
- Escrita e execução dos testes para cada operação das tarefas

Como funciona um todo list?

https://selenium.dunossauro.com/todo_list.html

Vamos por partes:)

- 1. Um novo router para tarefas
- 2. Uma nova tabela no banco
- 3. Novos schemas para tarefas
- 4. Novos endpoints para tarefas

O primeiro endpoint

Parte 1

Vamos criar um novo router para os todos em fast_zero/routers/todos.py

```
from fastapi import APIRouter

router = APIRouter(prefix='/todos', tags=['todos'])
```

E linkar ele:

```
from fast_zero.routers import auth, todos, users
from fast_zero.schemas import Message

app = FastAPI()

app.include_router(users.router)
app.include_router(auth.router)
app.include_router(todos.router)
```

Nosso primeiro endpoint

Um endpoint de criação de todos

```
@router.post('/', response_model=???)
def create_todo(todo: ???):
    return ???
```

Mas e os schemas?

```
# schemas.py
from fast zero.models import TodoState
class TodoSchema(BaseModel):
   title: str
   description: str
   state: TodoState
class TodoPublic(BaseModel):
  id: int
   title: str
   description: str
   state: TodoState
```

```
# models.py
from enum import Enum
# ...

class TodoState(str, Enum):
    draft = 'draft'
    todo = 'todo'
    doing = 'doing'
    done = 'done'
    trash = 'trash'
```

De volta ao endpoint

```
from typing import Annotated
from fastapi import APIRouter, Depends
from sqlalchemy.orm import Session
from fast zero.database import get session
from fast zero.models import User
from fast zero.schemas import TodoPublic, TodoSchema
from fast zero.security import get current user
router = APIRouter(prefix='/todos', tags=['todos'])
Session = Annotated[Session, Depends(get session)]
CurrentUser = Annotated[User, Depends(get current user)]
@router.post('/', response model=TodoPublic)
def create todo(
   todo: TodoSchema,
  user: CurrentUser,
   session: Session,
   return todo
```

A tabela no banco de dados

Parte 2

A tabela e seu relacionamento

```
from sqlalchemy import ForeignKey, func
@table registry.mapped as dataclass
class Todo:
   __tablename__ = 'todos'
   id: Mapped[int] = mapped column(init=False, primary key=True)
   title: Mapped[str]
   description: Mapped[str]
   state: Mapped[TodoState]
   # Toda tarefa pertence a alguém
   user id: Mapped[int] = mapped_column(ForeignKey('users.id'))
```

Juntando o endpoint com o banco de dados

```
from fast zero.models import Todo, User
@router.post('/', response_model=TodoPublic)
def create todo(
   todo: TodoSchema,
   user: CurrentUser,
   session: Session,
   db_todo = Todo(
     title=todo.title,
      description=todo.description,
      state=todo.state,
      user_id=user.id,
   session.add(db_todo)
   session.commit()
   session.refresh(db_todo)
   return db todo
```

Testes

```
def test_create_todo(client, token):
   response = client.post(
      '/todos/',
      headers={'Authorization': f'Bearer {token}'},
      json={
         'title': 'Test todo',
          'description': 'Test todo description',
          'state': 'draft',
      },
   assert response.json() == {
      'id': 1,
      'title': 'Test todo',
      'description': 'Test todo description',
      'state': 'draft',
```

Funciona?

http://127.0.0.1:8000/docs

Nem tudo são flores

```
sqlalchemy.exc.OperationalError: (sqlite3.OperationalError) no such table: todos [SQL: INSERT INTO todos (title, description, state, user_id) VALUES (?, ?, ?, ?)] [parameters: ('string', 'string', 'draft', 8)] (Background on this error at: https://sqlalche.me/e/20/e3q8)
```

Executando a migração

alembic revision --autogenerate -m "create todos table" alembic upgrade head

Funciona?

http://127.0.0.1:8000/docs

Relacionando tabelas

TODO: Será que precisamos????

Endpoint de GET

```
from fastapi import APIRouter, Depends, Query
from sqlalchemy import select
from fast zero.schemas import TodoList, TodoPublic, TodoSchema
@router.get('/', response_model=???)
def list todos( # noqa
   session: Session,
   user: CurrentUser,
   title: str | None = None,
   description: str | None = None,
   state: str | None = None,
   offset: int | None = None,
   limit: int | None = None,
```

Vamos olhar o swagger

http://127.0.0.1:8000/docs#/todos/list_todos_todos__get

Pegando os valores da query

```
@router.get('/', response model=TodoList) # implementar
def list todos(...):
   query = select(Todo).where(Todo.user id == user.id)
   if title: # o título contém
      query = query.filter(Todo.title.contains(title))
   if description: # a descrição contém
      query = query.filter(Todo.description.contains(description))
   if state: # o estado é igual
      query = query.filter(Todo.state == state)
   todos = session.scalars(query.offset(offset).limit(limit)).all()
   return {'todos': todos}
```

O schema

class TodoList(BaseModel):
 todos: list[TodoPublic]

Testes para o GET

- Devemos testar os parâmetros dos paths
- Pra validar os filtros, precisamos de N 'todos'
- Factory-boy vai nos ajudar aqui!

O factory

```
# tests/test todos.py
import factory.fuzzy
from fast zero.models import Todo, TodoState
class TodoFactory(factory.Factory):
   class Meta:
      model = Todo
   title = factory.Faker('text')
   description = factory.Faker('text')
   state = factory.fuzzy.FuzzyChoice(TodoState)
   user_id = 1
```

• FuzzyChoice: Fuzzy é uma forma de escolher randomicamente algo, no caso um TodoState

O primeiro teste

```
def test_list_todos_should_return_5_todos(session, client, user, token):
    expected_todos = 5
    session.bulk_save_objects(TodoFactory.create_batch(5, user_id=user.id))
    session.commit()

response = client.get(
    '/todos/', # sem query
    headers={'Authorization': f'Bearer {token}'},
)

assert len(response.json()['todos']) == expected_todos
```

ofset e limit

```
def test_list_todos_pagination_should_return_2_todos(
   session, user, client, token
   expected todos = 2
   session.bulk_save_objects(TodoFactory.create_batch(5, user_id=user.id))
   session.commit()
   response = client.get(
      '/todos/?offset=1&limit=2',
      headers={'Authorization': f'Bearer {token}'},
   assert len(response.json()['todos']) == expected_todos
```

Por título

```
def test_list_todos_filter_title_should_return_5_todos(
   session, user, client, token
   expected todos = 5
   session.bulk_save_objects(
      TodoFactory.create batch(5, user id=user.id, title='Test todo 1')
   session.commit()
   response = client.get(
      '/todos/?title=Test todo 1',
      headers={'Authorization': f'Bearer {token}'},
   assert len(response.json()['todos']) == expected_todos
```

Filtro por descrição

```
def test_list_todos_filter_description_should_return_5_todos()
   session, user, client, token
   expected todos = 5
   session.bulk_save_objects(
      TodoFactory.create batch(5, user id=user.id, description='description')
   session.commit()
   response = client.get(
      '/todos/?description=desc',
      headers={'Authorization': f'Bearer {token}'},
   assert len(response.json()['todos']) == expected_todos
```

Filtro por estado

```
def test_list_todos_filter_state_should_return_5_todos(
   session, user, client, token
   expected todos = 5
   session.bulk_save_objects(
      TodoFactory.create batch(5, user id=user.id, state=TodoState.draft)
   session.commit()
   response = client.get(
     '/todos/?state=draft',
      headers={'Authorization': f'Bearer {token}'},
   assert len(response.json()['todos']) == expected_todos
```

As outras operações

Não podemos esquecer xD

O Delete

```
@router.delete('/{todo_id}', response_model=Message)
def delete todo(todo id: int, session: Session, user: CurrentUser):
   todo = session.scalar(
     select(Todo).where(Todo.user_id == user.id, Todo.id == todo_id)
   if not todo:
     raise HTTPException(
         status code=HTTPStatus.NOT FOUND, detail='Task not found.'
   session.delete(todo)
   session.commit()
   return {'message': 'Task has been deleted successfully.'}
```

Testando o delete

```
def test_delete_todo(session, client, user, token):
    todo = TodoFactory(user_id=user.id)

session.add(todo)
session.commit()

response = client.delete(
    f'/todos/{todo.id}', headers={'Authorization': f'Bearer {token}'}
)

assert response.status_code == HTTPStatus.OK
assert response.json() == {
    'message': 'Task has been deleted successfully.'
}
```

```
def test_delete_todo_error(client, token):
    response = client.delete(
        f'/todos/{10}', headers={'Authorization': f'Bearer {token}'}
    )
    assert response.status_code == HTTPStatus.NOT_FOUND
    assert response.json() == {'detail': 'Task not found.'}
```

O Patch

O Patch, diferente do verbo PUT permite que somente os dados a serem alterados sejam enviados. Para isso precisamos de um novo schema:

```
class TodoUpdate(BaseModel):
   title: str | None = None
   description: str | None = None
   state: TodoState | None = None
```

O endpoint

```
@router.patch('/{todo_id}', response_model=TodoPublic)
def patch_todo(
  todo id: int, session: Session, user: CurrentUser, todo: TodoUpdate
  db todo = session.scalar(
     select(Todo).where(Todo.user_id == user.id, Todo.id == todo_id)
  if not db todo:
     raise HTTPException(
        status code=HTTPStatus.NOT FOUND, detail='Task not found.'
   for key, value in todo.model_dump(exclude_unset=True).items():
     setattr(db todo, key, value)
  session.add(db todo)
  session.commit()
  session.refresh(db todo)
  return db_todo
```

Testando o patch

```
def test_patch_todo(session, client, user, token):
   todo = TodoFactory(user_id=user.id)

session.add(todo)
session.commit()

response = client.patch(
   f'/todos/{todo.id}',
   json={'title': 'teste!'},
   headers={'Authorization': f'Bearer {token}'},
)
assert response.status_code == HTTPStatus.OK
assert response.json()['title'] == 'teste!'
```

```
def test_patch_todo_error(client, token):
    response = client.patch(
        '/todos/10',
        json={},
        headers={'Authorization': f'Bearer {token}'},
    )
    assert response.status_code == HTTPStatus.NOT_FOUND
    assert response.json() == {'detail': 'Task not found.'}
```

Exercícios

- 1. Adicione os campos created_at e updated_at na tabela Todo
 - Eles devem ser init=False
 - Deve usar func.now() para criação
 - O campo updated_at deve ter onupdate
- 2. Criar uma migração para que os novos campos sejam versionados e também aplicar a migração
- 3. Adicionar os campos created_at e updated_at no schema de saída dos endpoints. Para que esse valores sejam retornados na API.

Quiz

Não esqueça de responder ao quiz dessa aula

Commit

git add . git commit -m "Implementado os endpoints de tarefas"