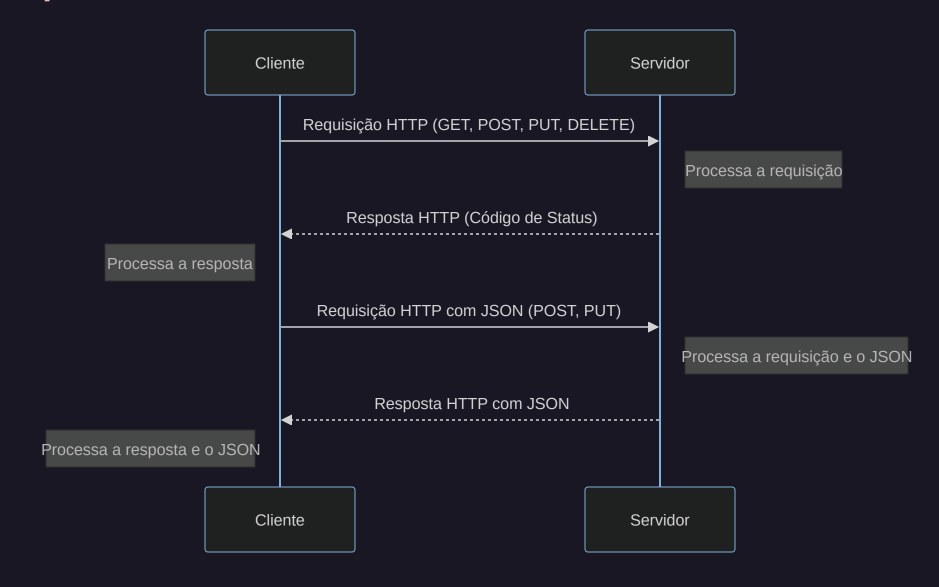
Estruturando o Projeto e Criando Rotas do CRUD

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

Objetivos dessa aula:

- Aplicação prática dos conceitos da aula passada
 - http, verbos, status codes, schemas, ...
- Como estruturar rotas CRUD (Criar, Ler, Atualizar, Deletar)
- Aprofundar no Pydantic
- Escrita e execução de testes para validar o comportamento das rotas
- Um gerenciamento mínimo de cadastro de pessoas

Na aula passada



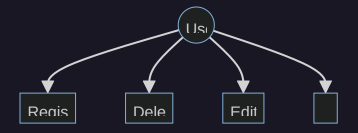
O que vamos criar nessa aula?

Endpoints para cadastro, recuperação, alteração e deleção de usuários

Um tipo de recurso

Quando queremos manipular um tipo especifico de dados, precisamos fazer algumas operações com ele.

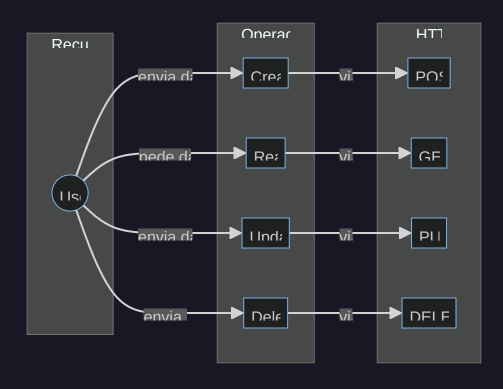
Por exemplo, vamos pensar na manipulação de users:



Operações com dados

- Create (Criar): Adicionar novos registros
- Read (Ler): Recuperar registros existentes
- Update (Atualizar): Modificar registros existentes
- Delete (Excluir): Remover registros existentes

Associações com HTTP



A estrutura dos dados

Se quisermos trocar mensagens via HTTP, precisamos definir um formato para transferir esse dado

Imagino um JSON como esse:

```
{
   "username": "dunossauro",
   "email": "dunossauro@email.com",
   "password": "senha-do_dunossauro"
}
```

Pydantic |

A responsabilidade de entender os schemas de contrato e a validação para saber se os dados estão no formato do schema, vai ficar a cargo do pydantic.

O json:

```
{
    "username": "joao123",
    "email": "joao123@email.com",
    "password": "segredo123"
}
```

A classe do pydantic:

```
from pydantic import BaseModel

class UserSchema(BaseModel):
    username: str
    email: str
    password: str
```

Temos um de-para de chaves e tipos.

O pydantic têm dados além do python

Validação de emails podem ser melhores:

```
from pydantic import BaseModel, EmailStr
```

class UserSchema(BaseModel):

username: str email: EmailStr password: str

Para usar essa validação, podemos instalar uma extensão do pydantic:

```
poetry add "pydantic[email]"
```

Dito tudo isso

vamos implementar a criação do user

A rota

```
from http import HTTPStatus

from fastapi import FastAPI
from fast_zero.schemas import UserSchema

# ...

@app.post('/users/', status_code=HTTPStatus.CREATED)
def create_user(user: UserSchema):
    return user
```

• user: UserSchema: diz ao endpoint qual o schema que desejamos receber

Vamos ao swagger entender o que aconteceu

http://localhost:8000/docs

Um problema!

Quando retornamos a requisição, estando expondo a senha, temos que criar um novo schema de resposta para que isso não seja feito.

Um schema que não expõe a senha:

class UserPublic(BaseModel):

username: str email: EmailStr

Juntando ao endpoint

Usando esse schema como resposta do nosso endpoint:

```
from fast_zero.schemas import UserSchema, UserPublic

# código omitido

@app.post('/users/', status_code=201, response_model=UserPublic)
def create_user(user: UserSchema):
    return user
```

Criando um banco de dados falso

```
from fast_zero.schemas import UserSchema, UserPublic, UserDB
database = [] # provisório para estudo!
@app.post('/users/', status code=201, response model=UserPublic)
def create user(user: UserSchema):
   user with id = UserDB(**user.model_dump(), id=len(database) + 1)
     # Aqui precisamos criar um novo modelo que represente o banco
     # Precisamos de um identificador para esse registro!
   database.append(user_with_id)
   return user
```

Criando schemas compatíveis

Precisamos alterar nosso schema público para que ele tenha um id e também criar um schema que tenha o id e a senha para representar o banco de dados:

```
class UserPublic(BaseModel):
    id: int
    username: str
    email: EmailStr

class UserDB(UserSchema):
    id: int
```

Testando o enpoint

```
def test_create_user():
   client = TestClient(app)
   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,
```

Não se repita (DRY)

Você deve ter notado que a linha client = TestClient(app) está repetida na primeira linha dos dois testes que fizemos. Repetir código pode tornar o gerenciamento de testes mais complexo à medida que cresce, e é aqui que o princípio de "Não se repita" (DRY) entra em jogo. DRY incentiva a redução da repetição, criando um código mais limpo e manutenível.

Neste caso, vamos criar uma fixture que retorna nosso client. Para fazer isso, precisamos criar o arquivo tests/conftest.py. O arquivo conftest.py é um arquivo especial reconhecido pelo pytest que permite definir fixtures que podem ser reutilizadas em diferentes módulos de teste dentro de um projeto. É uma forma de centralizar recursos comuns de teste.

import pytest
from fastapi.testclient import TestClient
from fast_zero.app import app

@pytest.fixture
def client():
 return TestClient(app)

Pedindo os dados a API

Agora que já temos nosso "banco de dados", podemos criar um endpoint que nos mostra **todos** os recursos que já cadastramos na base.

O endpoint:

@app.get('/users/', response_model=UserList)
def read_users():
 return {'users': database}

O schema para N users:

class UserList(BaseModel):
 users: list[UserPublic]

Testando

```
def test_read_users(client):
   response = client.get('/users/')
   assert response.status_code == HTTPStatus.OK
   assert response.json() == {
      'users': [
            'username': 'alice',
            'email': 'alice@example.com',
            'id': 1,
```

Alterando registros!

Antes de implementar o endpoint de fato, temos que aprender sobre parametrização na URL:

```
@app.put('/users/{user_id}', response_model=UserPublic)
def update_user(user_id: int, user: UserSchema):
```

- {user_id} : cria uma "variável" na url
- user_id: int : diz que esse valor vai ser validado como um inteiro

A implementação

```
from fastapi import FastAPI, HTTPException

# ...

@app.put('/users/{user_id}', response_model=UserPublic)
def update_user(user_id: int, user: UserSchema):
    user_with_id = UserDB(**user.model_dump(), id=user_id)
    database[user_id - 1] = user_with_id

    return user_with_id
```

Um problema complicado

Imagine que tentemos alterar um id que não exista no banco de dados ou então pior, um valor menor do que 1, que é nosso id inicial.

```
from fastapi import FastAPI, HTTPException

# ...

@app.put('/users/{user_id}', response_model=UserPublic)
def update_user(user_id: int, user: UserSchema):
    if user_id > len(database) or user_id < 1:
        raise HTTPException(
            status_code=HTTPStatus.NOT_FOUND, detail='User not found'
        )
        # ...</pre>
```

HTTPException

Quando queremos expor um erro ao cliente, devemos levantar (raise) uma Exception de HTTP.

Isso se transforma em um schema do pydantic para erros. A única chave disponível é detail.

raise HTTPException(status_code=404, detail='NOT FOUND')

http://localhost:8000/docs

Testando o caminho feliz

```
def test_update_user(client):
   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,
```

O delete!

Agora eu vou no freestyle, sem slides. Me deseje sorte!

Exercícios

- 1. Escrever um teste para o erro de 404 (NOT FOUND) para o endpoint de PUT;
- 2. Escrever um teste para o erro de de la (NOT FOUND) para o endpoint de DELETE;
- 3. Crie um endpoint GET para pegar um único recurso como users/{id} e faça seus testes.

Obviamente, não esqueça de responder ao QUIZ da aula

Antes de terminar

Um pedido carinhoso!

Assistam as lives sobre migrações e sobre SQLAlchemy para se prepararem melhor para absorver o conteúdo da próxima aula!

- Live sobre SQLAlchemy #258
- Live sobre Migrações #211

Commit

```
$ git status
$ git add .
$ git commit -m "Implementando rotas CRUD"
$ git push
```