Tornando o sistema de autenticação robusto

https://fastapidozero.dunossauro.com/08/

Objetivos da Aula

- Testar os casos de autenticação de forma correta
- Testar os casos de autorização de forma correta
- Implementar o refresh do token
- Introduzir testes que param o tempo com freezegun
- Introduzir geração de modelos automática com factory-boy

Testes de autorização

Parte 1

Garantir que o user faça somente o que pode

```
@router.put('/{user_id}', response_model=UserPublic)
def update user(
  user id: int,
  user: UserSchema,
  session: Session,
   current user: CurrentUser,
   if current user.id != user id:
     raise HTTPException(
        status code=HTTPStatus.FORBIDDEN,
        detail='Not enough permissions'
```

Não deve ser possível alterar via PUT os dados que não são seus

```
def test_update_user_with_wrong_user(client, user, token):
   response = client.put(
      f'/users/{user.id + 1}',
      headers={'Authorization': f'Bearer {token}'},
      json={
        'username': 'bob',
         'email': 'bob@example.com',
         'password': 'mynewpassword',
     },
   assert response.status code == HTTPStatus.FORBIDDEN
   assert response.json() == {'detail': 'Not enough permissions'}
```

Na ultima aula fizemos algo parecido com isso!

O problema dessa abordagem

- O uso do | +1 nos leva a algumas discussões interessantes:
 - Validamos a situação com um "hack", não existe o +1
 - Caso ele exista, o que vai acontecer em produção, vai funcionar?
 - Como representamos um cenário mais próximo da realidade?
 - precisamos adicionar um novo user ao cenário de teste

Criando modelos Users sob demanda

Para fazer a criação de users de forma mais intuitiva e sem a preocupação de valores repetidos, podemos usar uma "**fábrica**" de usuários.

Isso pode ser feito com uma biblioteca chamada factory-boy:

poetry add --group dev factory-boy

Fábrica é um padrão de projeto de construção de objetos.

O Factory-boy

```
#conftest.py
import factory
class UserFactory(factory.Factory):
   class Meta:
      model = User
   username = factory.Sequence(lambda n: f'test{n}')
   email = factory.LazyAttribute(lambda obj: f'{obj.username}@test.com')
   password = factory.LazyAttribute(lambda obj: f'{obj.username}@example.com')
```

O uso do factory-boy + fixture

Aplicando a fabrica:

```
@pytest.fixture
def user(session):
  password = 'testtest'
  user = UserFactory(
      password=get_password_hash(password)
  session.add(user)
  session.commit()
  session.refresh(user)
  user.clean_password = 'testtest'
  return user
```

O cenário "real":

```
@pytest.fixture
def other_user(session):
   password = 'testtest'
  user = UserFactory(
      password=get password hash(password)
  session.add(user)
   session.commit()
   session.refresh(user)
  user.clean password = 'testtest'
  return user
```

Alterando o teste de put para esse cenário

```
def test_update_user_with_wrong_user(client, other_user, token):
   response = client.put(
      f'/users/{other user.id}',
      headers={'Authorization': f'Bearer {token}'},
      ison={
         'username': 'bob',
         'email': 'bob@example.com',
         'password': 'mynewpassword',
     },
   assert response.status_code == HTTPStatus.FORBIDDEN
   assert response.json() == {'detail': 'Not enough permissions'}
```

Criando um teste de DELETE para o cenário

```
def test_delete_user_wrong_user(client, other_user, token):
    response = client.delete(
        f'/users/{other_user.id}',
        headers={'Authorization': f'Bearer {token}'},
    )
    assert response.status_code == HTTPStatus.FORBIDDEN
    assert response.json() == {'detail': 'Not enough permissions'}
```

Expiração do token

Parte 2

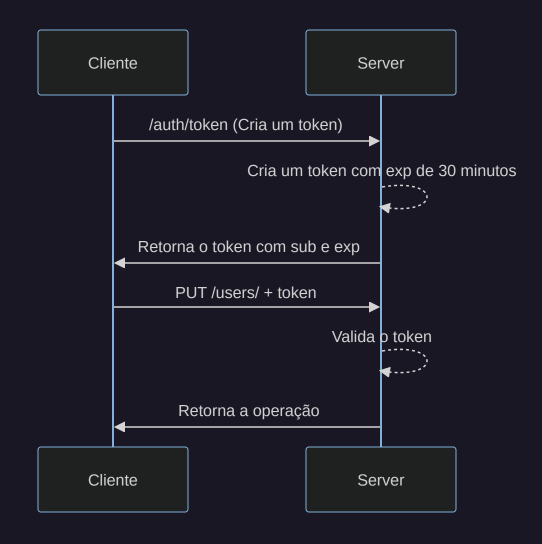
Sobre o tempo do token

Quando geramos o token, ele tem a claim 'exp' que é ferente a validade do token.

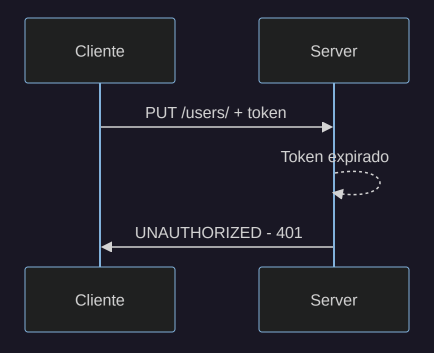
```
{
    "exp": 1690258153,
    "sub": "dudu@dudu.du"
}
```

```
def create_access_token(data: dict):
    expire = datetime.now(
        tz=ZoneInfo('UTC')
    ) + timedelta( # 30m
        minutes=ACCESS_TOKEN_EXPIRE_MINUTES
    )
```

O sistema do token



O tempo de duração



Esse fluxo ainda não está implementado

Precisamos "viajar no tempo"

Para isso temos a "arma do tempo" o freezegun, uma biblioteca que ajuda a pausar o tempo durante os testes:

poetry add freezegun

Usando o freezegun

```
from freezegun import freeze_time
def test_token_expired_after_time(client, user):
   # Para o tempo nessa data e hora
   with freeze time('2023-07-14 12:00:00'):
      response = client.post(
        '/auth/token',
         data={'username': user.email, 'password': user.clean_password},
      assert response.status_code == HTTPStatus.OK
      token = response.json()['access token']
```

Viajando no tempo

```
def test token expired after time(client, user):
   with freeze_time('2023-07-14 12:31:00'):
      response = client.put(
         f'/users/{user.id}',
         headers={'Authorization': f'Bearer {token}'},
         ison={
            'username': 'wrongwrong',
            'email': 'wrong@wrong.com',
            'password': 'wrong',
         },
      assert response.status code == HTTPStatus.UNAUTHORIZED
      assert response.json() == {'detail': 'Could not validate credentials'}
```

A validação da expiração

```
def get_current_user(
   try:
     payload = decode(
        token, settings.SECRET_KEY, algorithms=[settings.ALGORITHM]
     username: str = payload.get('sub')
     if not username:
        raise credentials exception
     token_data = TokenData(username=username)
   except DecodeError:
     raise credentials exception
   except ExpiredSignatureError:
     raise credentials exception
```

Problemas de autenticação

Parte 4

Algumas coisas não foram cobertas

Os nossos testes não cobrem os casos onde temos:

- Senha incorreta
- Email inexistente

Testando a senha incorreta

```
def test_token_wrong_password(client, user):
    response = client.post(
        '/auth/token',
        data={'username': user.email, 'password': 'wrong_password'}
    )
    assert response.status_code == HTTPStatus.BAD_REQUEST
    assert response.json() == {'detail': 'Incorrect email or password'}
```

Testando o user inexistente

```
def test_token_inexistent_user(client):
    response = client.post(
        '/auth/token',
        data={'username': 'no_user@no_domain.com', 'password': 'testtest'},
    )
    assert response.status_code == HTTPStatus.BAD_REQUEST
    assert response.json() == {'detail': 'Incorrect email or password'}
```

Refresh do token

Parte 5

O que acontece quando o exp vence?

É necessario que o cliente renove o token de tempos em tempos para que ele não perca a validade e possa continuar usando a aplicação sem logar novamente.

```
# fast_zero/routes/auth.py
@router.post('/refresh_token', response_model=Token)
def refresh_access_token(
    user: User = Depends(get_current_user),
):
    new_access_token = create_access_token(data={'sub': user.email})
    return {'access_token': new_access_token, 'token_type': 'bearer'}
```

O teste para o refresh

Ver se o refresh faz mesmo refresh:)

```
def test refresh token(client, user, token):
   response = client.post(
     '/auth/refresh token',
      headers={'Authorization': f'Bearer {token}'},
   data = response.json()
   assert response.status code == HTTPStatus.OK
   assert 'access_token' in data
   assert 'token_type' in data
   assert data['token_type'] == 'bearer'
```

Testando o fluxo de refresh

Não se pode dar refresh depois que o token fica inválido

```
def test token expired dont refresh(client, user):
   with freeze time('2023-07-14 12:00:00'):
      response = client.post(
         '/auth/token',
         data={'username': user.email, 'password': user.clean password},
      assert response.status_code == HTTPStatus.OK
      token = response.json()['access_token']
   with freeze time('2023-07-14 12:31:00'):
      response = client.post(
         '/auth/refresh token',
         headers={'Authorization': f'Bearer {token}'},
      assert response.status code == HTTPStatus.UNAUTHORIZED
      assert response.json() == {'detail': 'Could not validate credentials'}
```

Quiz

Não esqueça de responder o quiz dessa aula!

Commit

git add . git commit -m "Implementando o reresh do token e testes de autorização"