Django test

Unittest python com alguns diferenciais

Django Test



INTRODUCAO

- Django oferece ferramentas nativas para criar, gerenciar e executar testes automatizados.
- Baseado em unittest (padrão do Python), mas com recursos extras para trabalhar com:
 - Banco de dados de teste
 - Simulação de requisições HTTP
 - Validação de respostas de API

Tipos de testes

- Testes Unitários
- Testes de integração
- Testes Funcionais (E2E)

Comandos principais

python manage.py test

Executa todos os testes

python manage.py test app.tests

Testa apenas um app específico

python manage.py test app.tests.test_models

Testa apenas um arquivo específico

```
class UsuarioModelTest(TestCase):
   def test_create_usuario(self):
         user = usuario.objects.create(
               email = 'teste@teste.com',
               nome = 'teste',
               sobrenome = 'testando',
               is active = True,
               is_staff = False,
               tipo = 'locatario'
         self.assertEqual(user.email, 'teste@teste.com')
         self.assertEqual(user.nome, 'teste')
         self.assertEqual(user.sobrenome, 'testando')
         self.assertEqual(user.is_active, True)
         self.assertEqual(user.is_staff, False)
         self.assertEqual(user.tipo, 'locatario')
```

```
def test_email_unico(self):
   usuario.objects.create(
         email = 'teste@teste.com',
        nome = 'teste',
         sobrenome = 'testando',
         is_active = True,
         is_staff = False,
         tipo = 'locatario'
   with self.assertRaises(IntegrityError):
         user2 = usuario.objects.create(
         email = 'teste@teste.com',
         nome = 'teste2',
         sobrenome = 'testando2',
         is_active = True,
         is_staff = False,
         tipo = 'locatario'
```

Juntando com o Django Rest Framework, podemos criar testes mais elaborados

Testes de rotas protegidas

• Teste de cookies e headers

• Testes de tokens de autenticacao

Cliente HTTP para testar requisições web

APIClient – O Cliente de Teste de Alto Nível

Um cliente HTTP sofisticado projetado especificamente para testar APIs REST. Principais características:

- Simula requisições HTTP completas (GET, POST, PUT, DELETE, etc.)
- Lida automaticamente com:
 - Autenticação (JWT, tokens, sessões)
 - Content-Type (JSON, form-data)
 - Cookies e headers
- Integração direta com o sistema de rotas do Django

```
class LoginViewTests(TestCase):
def setUp(self):
     self.client = APIClient()
    self.url = '/api/entrar/'
     self.user = User.objects.create user(
         email='test@example.com',
        nome='Test User',
         password='testpassword123',
         tipo='proprietario'
     self.valid_data = {
         'email': 'test@example.com',
         'password': 'testpassword123'
```

```
def test login sucesso(self):
 response = self.client.post(self.url, self.valid_data)
 self.assertEqual(response.status code, status.HTTP 200 OK)
 self.assertEqual(response.data['email'], 'test@example.com')
 self.assertEqual(response.data['nome'], 'Test User')
 self.assertIn('access_token', response.cookies)
 self.assertIn('refresh_token', response.cookies)
 refresh_token = response.cookies['refresh_token'].value
 self.assertTrue(RefreshToken(refresh token))
 self.assertTrue(RefreshToken(refresh token).access token)
```

Ferramentas extras



Pytest-Django

• integração do framework Pytest com Django para testes mais rápidos e organizados.

coverage.py

medir a porcentagem de código coberto por testes.