Configurando o Ambiente de Desenvolvimento

https://fastapidozero.dunossauro.com/01/

Objetivos dessa aula:

- Introdução ao ambiente de desenvolvimento
 - ferramentas, testes, configuração, etc
- Instalação do FastAPI e suas dependências
- Configuração das ferramentas de desenvolvimento
- Execução do primeiro "Hello, World!" com FastAPI com testes!

O ambiente de desenvolvimento

- 1. Um editor de texto a sua escolha (Eu vou usar o GNU/Emacs)
- 2. Um terminal a sua escolha (Usarei o Terminator)
- 3. A versão 3.11 do Python instalada.
 - Caso não tenha essa versão você pode baixar do site oficial
 - Ou instalar via pyenv
- 4. O Poetry para gerenciar os pacotes e seu ambiente virtual (caso não conheça o poetry temos uma live de python sobre ele)
- 5. Git: Para gerenciar versões
- 6. Docker: Para criar um container da nossa aplicação

Coisas opcionais que podem ajudar

- 7. O pipx pode te ajudar bastante nesses momentos de instalações globais
- 8. O ignr para criar nosso gitignore
- 9. O gh para criar o repositório e fazer alterações sem precisar acessar a página do github

Python 3.11

pyenv update pyenv install 3.11:latest

Poetry

Para instalar o poetry você pode fazer a instalação recomendada pelo site ou de forma mais simplificada via pipx

pip install pipx
pipx install poetry

Estrutura base do projeto

Vamos criar nossa estrutura com base na estrutura simples que o Poetry cria para nós

```
poetry new fast_zero
cd fast_zero
```

isso vai nos gerar essa estrutura:

```
.
— fast_zero
— __init__.py
— poetry.lock
— README.md
— tests
— __init__.py
```

Criando o ambiente virtual

poetry install

Eu sei, você quer FastAPI, veio por isso

Para instalar o fastapi

poetry install fastapi

Nosso olá mundo

```
from fastapi import FastAPI
app = FastAPI()
@app.get('/')
def read_root():
    return {'message': 'Olá Mundo!'}
```

Executando esse código

Para que a execução ocorra, precisamos de um servidor

A recomendação do fastapi é pelo Uvicorn

```
poetry add uvicorn
# Para executar nossa estrutura
uvicorn fast_zero.app:app --reload
```

O "teste"

Se acessarmos http://localhost:8000 podemos ver nossa aplicação

O swagger

Se acessarmos http://localhost:8000/docs podemos ver os endpoinds da nossa aplicação e testar os requests

O ambiente de desenvolvimento

Para nosso ambiente vamos usar algumas ferramentas diferentes

- Taskipy: Para não termos que lembrar todos os comandos da aplicação
- Pytest: Para escrevermos os testes
- Blue: Para formatar e checar se estamos seguindo a PEP-8
- Isort: Para ordenar os imports
- Ruff: Um linter bem poderoso e rápido

Pytest

Se quisermos testar nossa aplicação, precisamos de um bom framework de testes e de algo que nos mostre a cobertura do código

```
poetry add --group dev pytest pytest-cov
```

A única configuração que precisamos fazer é dizer que para encontrar os testes e nossa aplicação é na raiz do repositório

```
[tool.pytest.ini_options]
pythonpath = "."
```

Com isso podemos ver o que está ou não testado

pytest --cov=fast_zero -vv
coverage html

Queremos ver a cobertura do código e os erros de forma verbosa

Taskipy

Bom, esses comandos são bem difíceis de lembrar:

```
uvicorn fast_zero.app:app --reload # para rodar a aplicação
pytest --cov=fast_zero -vv # teste
coverage html # cobertura
```

Com taskipy podemos fazer esses comando serem uma única palavra

```
task run # para rodar o servidor
task test # para executar os testes
```

Instalação e Configuração do taskpy

```
poetry add --group dev taskipy
```

```
[tool.taskipy.tasks]
run = 'uvicorn fast_zero.app:app --reload'
test = 'pytest -s -x --cov=fast_zero -vv'
post_test = 'coverage html'
```

Blue e Isort

Blue e Isort são formatadores de código. Que fazem com que todos sigam as mesmas regras na "diagramação" do código

```
poetry add --group dev blue isort
```

Se executarmos o blue

```
blue . --check --diff
```

Podemos ver que algumas coisas não estão "legais"

Configuração do blue e do isort

```
[tool.blue]
extend-exclude = '(migrations/)'

[tool.isort]
profile = "black"
line_length = 79  # Modelo da PEP-8

[tool.taskipy.tasks]
format = 'blue . && isort .'
```

Ruff

O ruff vai procurar por definições com nomes estranhos, imports esquecidos, variáveis não usadas e etc...

```
poetry add --group dev ruff
```

A configuração

```
[tool.ruff]
line-length = 79
exclude = ['.venv', 'migrations']
```

Fazendo uma cadeia de comandos com taskipy

```
[tool.taskipy.tasks]
lint = 'ruff . && blue --check . --diff'
format = 'blue . && isort .'
run = 'uvicorn fast_zero.app:app --reload'
pre_test = 'task lint'
test = 'pytest -s -x --cov=fast_zero -vv'
post_test = 'coverage html'
```

Testando o nosso hello world

Dentro da pasta test vamos criar um arquivo chamado test_app.py

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

client = TestClient(app)
```

Testando de fato

```
def test_root_deve_retornar_200_e_ola_mundo():
    response = client.get('/')
    assert response.status_code == 200
    assert response.json() == {'message': 'Olá Mundo!'}
```

Commit

```
ignr -p python > .gitignore
git init .
gh repo create
```