01 - Configurando o Ambiente de Desenvolvimento

https://fastapidozero.dunossauro.com/4.0/01/

Objetivos dessa aula:

- Introdução ao ambiente de desenvolvimento
 - o 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)
 - Kate, vim, emacs, vscodium, ...
- 2. Um terminal a sua escolha (Usarei o Terminator)
 - Ghostty, tilix, iTerm2, windows terminal (WSL/Powershell)
- 3. Uma versão suportada do python
 - Atualmente 3.9+
- 4. O pipx pode te ajudar bastante nesses momentos de instalações globais
 - Que vamos instalar juntos

O ambiente de desenvolvimento

- 5. O Poetry (2+) para:
 - Gerenciar os pacotes
 - o Instalações de versões do python; e
 - Ambiente virtual
- 6. Git: Para gerenciar versões
- 7. Docker: Para criar um container da nossa aplicação
 - Aula 11 pra frente

Presentes no apêndice A também :)

Caso seja preciso

Materiais de qualidades e de pessoas incrível que fazem materiais abertos como eu:

- 1. Curso de git do teomewhy
- 2. Curso de Docker da LinuxTips
- 3. Ajuda para configurar o ambiente Apêndice A

Configuração do ambiente (pipx)

Como nem todo mundo conhece as ferramentas, vamos iniciar com a instalação do pipx. pipx é um instalador de pacotes globais do python, geralmente usado para bibliotecas de terminal, que são e x ecutáveis.

```
pip install --user pipx # windows
python -m pipx ensurepath # windows

sudo apt/dnf install pipx # linux
pipx ensurepath # linux
```

PS: Vamos fazer juntos

Configuração do ambiente (poetry)

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

```
pipx install poetry
pipx inject poetry poetry-plugin-shell
```

Instalação das ferramentas externas

Isso pode te ajudar a ter menos dificuldade, caso trave em algum lugar

https://fastapidozero.dunossauro.com/4.0/apendices/a_instalacoes/

Estrutura base do projeto

Vamos criar nossa estrutura do projeto com base na estrutura que o Poetry cria para nós.

```
poetry new --flat fast_zero
cd fast_zero
```

isso vai nos gerar essa estrutura:

A versão do python

Uma boa prática é sempre usar a maior versão **possível** do python no projeto. Nem sempre todas as bibliotecas suportam a versão mais recente, mas no nosso caso, tudo funciona na 3.13:

```
poetry python install 3.13 # Mais atual hoje!
poetry env use 3.13 # Pra usar essa versão no projeto
```

A versão do python

Em conjunto com essa instrução, devemos dizer ao poetry que usaremos essa versão em nosso projeto. Para isso vamos alterar o arquivo de configuração do projeto o pyproject.toml na raiz do projeto:

```
[project]
#...
requires-python = ">=3.13,<4.0"</pre>
```

Criando o ambiente virtual

poetry install

Eu sei, você quer FastAPI, veio por isso

Para instalar o fastapi

poetry add fastapi[standard]

Nosso olá mundo [0]

Um código python simples!

```
# fastzero/app.py
def read_root():
    return {'message': 'Olá Mundo!'}
```

No terminal:

```
python -i fastzero/app.py # -i python interativo
```

Nosso olá mundo [1]

```
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

Isso inicia o servidor de desenvolvimento do FastAPI:

fastapi dev fast_zero/app.py

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 redoc

Se acessarmos http://localhost:8000/redoc podemos ver os endpoinds e suas respostas de forma mais detalhada.

O ambiente de desenvolvimento

Boas práticas gerais

Para nosso ambiente vamos usar algumas ferramentas diferentes

Ferramentas de desenvolvimento são bastante pessoais. Selecionei 3 que representam bem o que esperamos de um ambiente de desenvolvimento:

- Ruff: Um linter e formatador bem poderoso e rápido
- Pytest: Para escrevermos os testes
- Taskipy: Para não termos que lembrar todos os comandos da aplicação

Ruff

O Ruff é uma ferramenta moderna em python, compatível com os projetos de análise estática escritos e mantidos originalmente pela comunidade no projeto PYCQA e tem duas funções principais:

- 1. Analisar o código de forma estática (Linter): Efetuar a verificação se estamos programando de acordo com boas práticas do python.
- 2. Formatar o código (Formatter): Efetuar a verificação do código para padronizar um estilo de código pré-definido.

Para instalar:

poetry add --group dev ruff

Configurando o ruff

Para configurar o ruff montamos a configuração em 3 tabelas distintas no arquivo pyproject.toml. Uma para as configurações globais, uma para o linter e uma para o formatador.

A global:

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

O linter do ruff

Durante a análise estática do código, queremos buscar por coisas específicas. No Ruff, precisamos dizer exatamente o que ele deve analisar.

- 🔞 (Isort): ordenação de imports em ordem alfabética
- F (Pyflakes): procura por alguns erros em relação a boas práticas de código
- E (pycodestyle): erros de estilo de código
- w (pycodestyle): avisos sobre estilo de código
- PL (Pylint): "erros" em relação a boas práticas de código
- PT (flake8-pytest): boas práticas do Pytest

Configuração no pyproject.toml

```
[tool.ruff.lint]
preview = true
select = ['I', 'F', 'E', 'W', 'PL', 'PT']
```

Para mais informações sobre a configuração e sobre os códigos do ruff e dos projetos do PyCQA, você pode checar a documentação do ruff ou as documentações originais dos projetos PyQCA.

Formatador do ruff

A formatação do Ruff praticamente não precisa ser alterada. Pois ele vai seguir as boas práticas e usar a configuração global de 79 caracteres por linha. A única alteração que farei é o uso de aspas simples ' no lugar de aspas duplas ":

```
[tool.ruff.format]
preview = true
quote-style = 'single'
```

Novamente uma escolha bastante opnionada:)

Usando o ruff

O ruff é feito para ser usado no terminal, alguns comandos são bem interessantes. Como:

- ruff check . : Faz a checagem dos termos que definimos antes
- ruff format . : Faz a formatação do nosso código sendo as boas práticas

Pytest

O Pytest é uma framework de testes, que usaremos para escrever e executar nossos testes. O configuraremos para reconhecer o caminho base para execução dos testes na raiz do projeto . :

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

Também vamos usar o pytest-cov para ver o que está ou não coberto pelos testes.

Configuração do pytest

O configuraremos para reconhecer o caminho base para execução dos testes na raiz do projeto . :

```
[tool.pytest.ini_options]
pythonpath = "."
addopts = '-p no:warnings'
```

Na segunda linha dizemos para o pytest adicionar a opção no:warnings. Para ter uma visualização mais limpa dos testes, caso alguma biblioteca exiba uma mensagem de warning, isso será suprimido pelo pytest.

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 e mais chatos ainda de digitar.

```
ruff check . # para checar
ruff format . # para formatar
fastapi dev fast_zero/app.py # para rodar a aplicação
pytest --cov=fast_zero -vv # teste
coverage html # cobertura
```

Por esse motivo você não gosta de usar o shell, eu sei...

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

Instalação:

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

Configuração:

```
[tool.taskipy.tasks]
lint = 'ruff check'
format = 'ruff format'
run = 'fastapi dev fast_zero/app.py'
test = 'pytest -s -x --cov=fast_zero -vv'
```

Juntando comandos com taskipy

Alguns comandos fazem mais sentido quando compostos. Queremos fazer mais, com menos comandos:

```
[tool.taskipy.tasks]
pre_format = 'ruff check --fix'
pre_test = 'task lint'
post_test = 'coverage html'
```

Cadeia de comandos com taskipy

Em outros momentos, queremos fazer uma coisa, só se a primeira der certo, para isso podemos fazer:

```
pre_test = 'task lint'
test = 'pytest -s -x --cov=fast_zero -vv'
post_test = 'coverage html'
```



primeiro a task de lint, se der certo, test, se der certo, coverage:)

Ao final, deve ficar parecido com isso

```
[tool.taskipy.tasks]
lint = 'ruff check'
pre_format = 'ruff check --fix'
format = 'ruff format'
run = 'fastapi dev fast_zero/app.py'
pre_test = 'task lint'
test = 'pytest -s -x --cov=fast_zero -vv'
post_test = 'coverage html'
```

Voltando ao código

Aos testes, na verdade!

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

```
from http import HTTPStatus
from fastapi.testclient import TestClient
from fast_zero.app import app
def test_root_deve_retornar_ok_e_ola_mundo():
    client = TestClient(app) # Arrange
    response = client.get('/') # Act
    assert response.status_code == HTTPStatus.OK # Assert
    assert response.json() == {'message': 'Olá Mundo!'} # Asset
```

A estrutura de um teste

A estrutura de um teste, costuma contar com 3 ou 4 fases importantes.

- Organizar (Arrange)
- Agir (Act)
- *Afirmar* (Assert)
- teardown

Commit

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

Exercício

Crie um repositório para acompanhar o curso e suba em alguma plataforma, como Github, gitlab, codeberg, etc. E compartilhe o link na issue #91 do repositório do curso para podermos aprender juntos.

Não se esqueça de responder o **QUİZ** dessa aula

Suplementar / Para próxima aula

Caso o mundo dos testes ainda seja um pouco nebuloso para você, recomendo que antes de partir para a próxima aula, você dê uma assistida em algumas lives de python de fora desse curso:

- Uma introdução aos testes: Como fazer? | Live de Python #232
- Pytest: Uma introdução Live de Python #167
- Pytest Fixtures Live de Python #168