# 01 - Configurando o Ambiente de Desenvolvimento

https://fastapidozero.dunossauro.com/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)
- 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

# Caso seja preciso

Materiais de qualidades e de pessoas incrível que fazem material aberto como eu:

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

# Coisas opcionais que podem ajudar

Ferramentas incríveis que tornam o gerenciamento mais simples:

- 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

Presentes no apêndice A também :)

# Python 3.12

Se você precisar (re)construir o ambiente usado nesse curso, é **extremamente recomendado** que você use o pyenv.

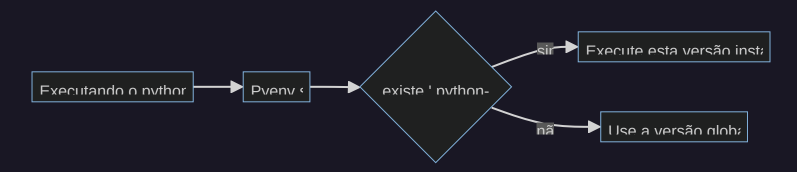
pyenv update
pyenv install 3.12:latest

Momento de uma pausa dramática!

# Pyenv

Pyenv é uma aplicação externa ao python que permite a instalação de diferentes versões do python no sistema e as isola.

Na computação, chamamos esse conceito de shim. Uma camada, onde toda vez que o python for chamado, ele redirecionará a chamada do python ao pyenv. Uma espécie de "proxy".



# Instalação do pyenv

É o famoso depende... Qual SO? Qual versão? Qual arquitetura?

- Linux: https://github.com/pyenv/pyenv-installer
  - vamos fazer juntos
- MacOS: https://github.com/pyenv/pyenv-installer
- Windows: https://pyenv-win.github.io/pyenv-win/
  - vamos fazer juntos

# 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

# Instalação das ferramentas externas

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

https://fastapidozero.dunossauro.com/apendices/instalacoes/

## 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

fast_zero

formalist__.py

poetry.lock

README.md

tests

init__.py
```

## Contornando possíveis erros

Para que a versão que instalamos com pyenv seja usada em nosso projeto criado com poetry, devemos dizer ao pyenv qual versão do python será usada nesse diretório:

```
pyenv local 3.12.6 # Essa era a maior versão do 3.12 quando escrevi
```

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:

```
[tool.poetry.dependencies]
python = "3.12.*" # .* quer dizer qualquer versão da 3.12
```

#### 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
```

#### 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

# 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 . && ruff format . # Para checar e 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]
run = 'fastapi dev fast_zero/app.py'
test = 'pytest -s -x --cov=fast_zero -vv'
post_test = 'coverage html'
```

## Juntando comandos com taskipy

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

```
[tool.taskipy.tasks]
lint = 'ruff check . && ruff check . --diff'
format = 'ruff check . --fix && ruff format .'
```

O & está sendo usado por compatibilidade com o windows, se você estiver no GNU/Linux ou MacOS. Você pode colocar ; para unir comandos

# 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 :)

# 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

```
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 no repositório do curso para podermos aprender juntos.

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