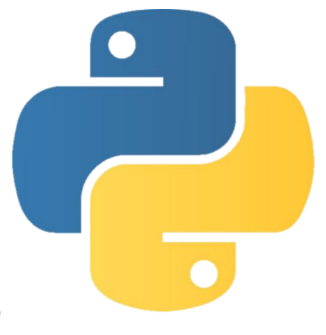
Curso Python 2024 Teoría-0: Introducción y entorno



### Sobre este curso:

- ✓ Entenderemos como es un entorno de trabajo en Python
- ✓ Ampliaremos conocimientos sobre la librería estándar
- ✓ Obtendremos herramientas útiles para nuestros proyectos
- ✓ Seremos capaces de interpretar más tipos de estructuras programáticas

```
@lru_cache
def fib(n):
    if n <= 1:
        return n
    else:
        return fib(n-2) + fib(n-1)</pre>
```

### Contenidos:

### Entorno de trabajo

- PEP8
- venv
- Jupyter
- Git\*

#### Librería estándar

- Mutabilidad
- Funciones
- NamedTuples
- Otros\*

#### Librerías de terceros

- Pandas
- Matplotlib\*



### PEP8: ¿Qué es?



- Guía de estilo para la implementación de Python en C (C-Python)
- "Readability counts!"
- La consistencia es importante
- "El código se lee más de lo que se escribe" Guido van Rossum

## PEP8: Ejemplos

```
# Wrong:
                                               # Correct:
spam( ham[ 1 ], { eggs: 2 } )
                                               spam(ham[1], {eggs: 2})
                                               # Correct:
# Wrong:
                                               # easy to match operators with operands
# operators sit far away from their operands
                                               income = (gross_wages
income = (gross_wages +
                                                          + taxable interest
          taxable_interest +
                                                          + (dividends - qualified dividends)
          (dividends - qualified_dividends) -

    ira_deduction

          ira_deduction -

    student loan interest)

          student loan interest)
```



### PEP8: ¿Indiscutible?

"A Foolish Consistency is the Hobgoblin of Little Minds"

- Hay que ser inteligente
- Mira ejemplos y ¡pregunta!
- Juzga lo que crees que es más conveniente
- No rompas compatibilidad de versiones anteriores



### PEP8: ¿Indiscutible?

Pero, si no tienes un buen motivo para romper las reglas:

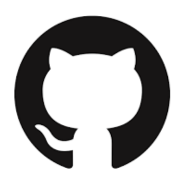
PEP8



# Entorno de trabajo: Herramientas









# Entorno de trabajo: Vscode

#### **Extensiones:**

- vscode-icons
- Jupyter (Extensión Pack (4))
- Python



## Entorno de trabajo: Git y Github





### Git

- Controlador de versiones
- Disponible en gran cantidad de distribuciones Linux

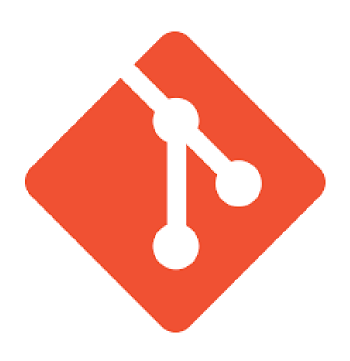
### Github

- Plataforma de alojamiento de repositorios
- Se sirve de Git para el control de versiones

# Entorno de trabajo: Git y Github

### Comandos básicos:

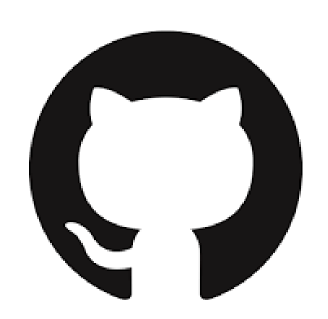
- git status
- git add <file\_name>
- git commit –m "<message>"
- git push



## Entorno de trabajo: Git y Github

### Archivos estructura de un proyecto:

- README.md
- .gitignore
- requirements.txt (pip)
- Otros



## Entorno de trabajo: Jupyter

### Tipos de celdas:

- Markdown
- Code



# Entorno de trabajo: Jupyter Markdown

### **Ejemplos:**

```
# Title 1
    ## Title 2
    - Item 1
   - Item 2
        - Subitem 1
        - Subitem 2
    ```python
    print('Hello world')
11
    No line
13
    jump
14
   Line\
    jump
17
```

Title 1

### Title 2

- Item 1
- Item 2
  - Subitem 1
  - Subitem 2

print('Hello world')

No line jump

Line jump

$$e^i - 1 = 0$$

## Entorno de trabajo: venv

### Virtual enviroment:

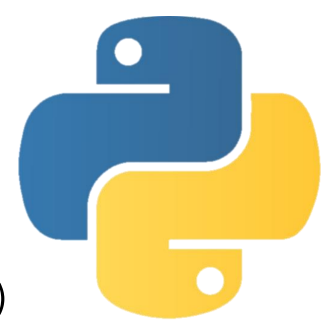
- Modular
- Copia de nuestro Python global
- Ahí instalaremos librerías



## Entorno de trabajo: venv

#### Comandos:

- python –m venv .venv
- .venv\Scripts\activate (Windows)
- source .venv/bin/activate (Linux y Mac)



# Entorno de trabajo: venv y pip

Una vez tengamos activo nuestro venv:

- pip install <module/package>
- pip install –r requirements



## Entorno de trabajo: Vim/Neovim\*

### Mención especial:

- Editor de texto potente
- Lo que se usa a nivel profesional



## Entorno de trabajo: Github Codespaces

### Trabajo en la nube:

- Entorno de trabajo en el navegador
- Vscode por defecto
- Más potente Vscode local

