Curso Python 2025 Día 1: Introducción al lenguaje y entorno



### Sobre este curso:

- ✓ Se recomienda tener conocimientos básicos de programación
- ✓ Entenderemos como es un entorno de trabajo en Python
- ✓ Aprenderemos a manejar elementos básicos del lenguaje
- ✓ Nos centraremos en la librería estándar

```
@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

Variables

- Strings
- Numéricas
- Secuencias

**Estructuras** 

- Condicionales
- Bucles
- Excepciones\*



### Hoy:

- ✓ Introducción al lenguaje
- √ Creación del entorno
- ✓ venv y pip
- ✓ PEP8



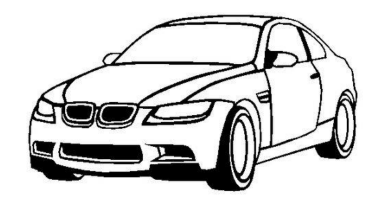
# Introducción al lenguaje

- ¿Qué es Python?
- ¿Quién lo crea?
- ¿Por qué lo utilizaríamos en nuestros proyectos?



## ¿Qué?

- Lenguaje de programación multipropósito
- Es interpretado (se ejecuta según se lee)
- Todo son objectos con atributos y funcionalidades



#### **Atributos**

- Color
- Marca
- Posición
- Velocidad

#### **Funcionalidades**

- Arrancar
- Encender luces
- Acelerar
- Frenar



### ¿Quién?

- Diseña Python poniendo el foco en la legibilidad
- Propone la PEP8
- "El código se lee más de lo que se escribe"- Guido van Rossum



# ¿Por qué?



- Legibilidad
- Disponibilidad y popularidad
- Librerías de ML
- Plasticidad e integración









### Creación del entorno

### Herramientas:







# Entorno de trabajo: Vscode

#### **Extensiones:**

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



# Entorno de trabajo: GitHub

### Archivos y cambios:

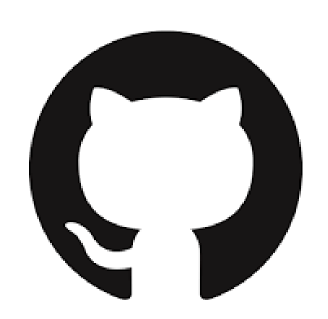
- Plataforma de alojamiento de repositorios
- Se sirve de Git para el control de versiones



# 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:

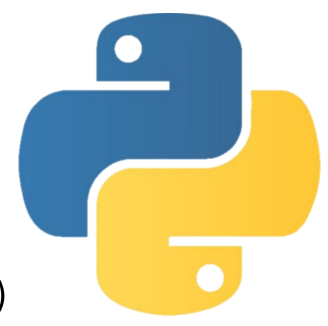
- Modular
- Copia de nuestro Python global
- Ahí instalaríamos librerías\*



## 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

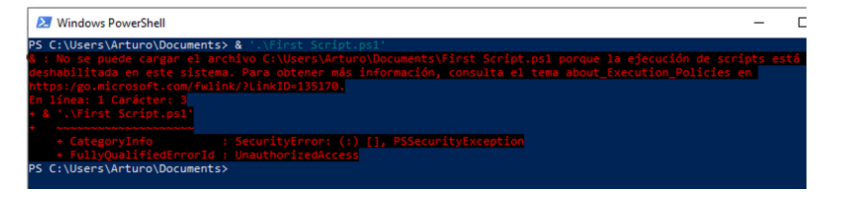
Una vez tengamos activo nuestro venv:

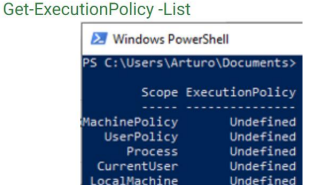
- pip install <module>
- pip install --r requirements

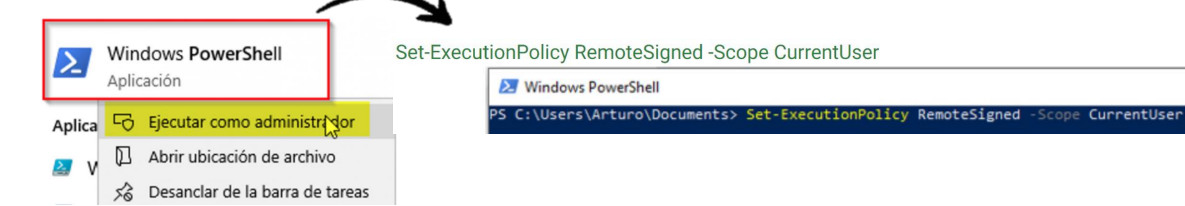




### Problema venv: Windows









### PEP8

 Guía de estilo para la implementación de Python en C (C-Python)

- snake\_case
- Uso de "\_" para variables internas/reservadas/...

snake_case	PascalCase camelCase
bank_account	BankAccount bankAccount
add lt _internal_var	••••

### 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



# Git (Opcional)

### Comandos:

- git clone <remote-repository-url>
- git add <filename>
- git commit
- git push

