

PYTHON

Virtualización con Python



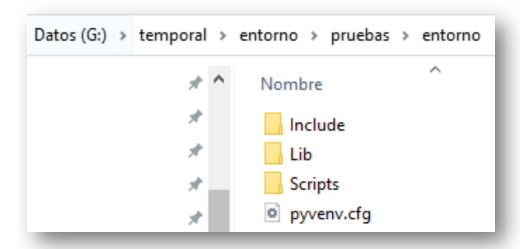
EL MÓDULO VENV

https://docs.python.org/3/library/venv.html

https://packaging.python.org/guides/installing-using-pip-and-virtual-environments/#creating-a-virtual-environment

- El módulo *venv* proporciona el soporte para crear entornos aislados de ejecución.
- Cada entorno dispone de una versión de Python correspondiente a la que se utilizó para su creación.
- Cada entorno dispone de sus propios paquetes instalados.
- Creación:
 - python –m venv ruta_del_entorno

• G:\temporal\entorno>python -m venv ./pruebas/entorno/



Activación y desactivación del entorno:

Platform	Shell	Command to activate virtual environment
POSIX	bash/zsh	\$ source <venv>/bin/activate</venv>
	fish	\$ source <venv>/bin/activate.fish</venv>
	csh/tcsh	\$ source <venv>/bin/activate.csh</venv>
	PowerShell Core	\$ <venv>/bin/Activate.ps1</venv>
Windows	cmd.exe	C:\> <venv>\Scripts\activate.bat</venv>
	PowerShell	PS C:\> <venv>\Scripts\Activate.ps1</venv>

G:\temporal\entorno\pruebas\entorno\Scripts>activate.bat

(entorno) G:\temporal\entorno\pruebas\entorno\Scripts>

(entorno) G:\temporal\entorno\pruebas\entorno\Scripts>deactivate.bat
G:\temporal\entorno\pruebas\entorno\Scripts>

• Nota: la activación no es necesaria si se está en el directorio creado para el entorno.

EL MÓDULO virtualenv

https://virtualenv.pypa.io/
https://pypi.org/project/virtualenv/

- Más completo que venv
- Instalación con pip:
 - python -m pip install --user virtualenv