



Departamento de Física Teórica Universidad Zaragoza

Tutorial: python y flavio

Jorge Alda, Universidad de Zaragoza/CAPA

jalda@unizar.es

Slides Example Mayo 2022 Un ambiente virtual (venv) permite "encapsular" los paquetes de python que necesitas de forma aislada del resto del sistema operativo.

Para crear un venv en el directorio actual:

Linux

python3 -m venv envname

Windows

C:\Path\to\python -m venv envname

Esto crea un subdirectorio envname con los archivos necesarios para usar el venv.

Ahora hay que activar el textttvenv

Linux

source envname/bin/activate

Windows

envname\Scripts\Activate.ps1

Comprueba que estás dentro del venv usando el comando python -m pip list.

Para salir del venv, usa el comando

Windows & Linux

deactivate

Activa el venv, e instala los siguientes paquetes usando pip:

- numpy
- scipy
- matplotlib
- jupyter
- flavio

- git es un sistema de control de versiones. Permite mantener una historia de todos los cambios de un proyecto de código y trabajar en paralelo con varias versiones (ramas).
 - Cliente de línea de comandos en https://git-scm.com/downloads
 - También hay clientes gráficos o integrados en IDE (VSCode).
- GitHub es un servidor de git. Permite mantener una copia "en la nube" del proyecto y su historia, editar de forma colaborativa, y compartir el código (open software).
 - Crear una cuenta en https://github.com/
 - Cliente de línea de comandos en https://github.com/cli/cli
- Conecta git con la cuenta de GitHub con el comando gh auth login y sigue las instrucciones (cuenta de GitHub básica, protocolo HTTPS, autenticación usando browser).

- Entra en github.com con tu cuenta, pulsa el botón + en la esquina superior derecha y crea un nuevo repositorio. El nombre del repositorio es test-github, y añade un README.
- En la página del repositorio, pulsa el botón verde "Code" y copia la dirección. En la consola de comandos, navega al directorio donde quieras crear tu proyecto y ejecuta git clone https://github.com/your-name/test-git.git. El archivo README.md se habrá copiado a tu ordenador.

- 3 Crea un archivo test.txt en el directorio y guárdalo.
- Ejecuta git status. Verás que el archivo test.txt ha sido modificado desde la última entrada en la historia del repositorio.
- 5 Ejecuta git add test.txt. Esto añade el archivo a la lista de preparación (stage), pero aún no a la historia.
- 6 Vuelve a ejecutar git status, el archivo está en el stage.
- Una vez que hayas preparado todos los archivos modificados, puedes añadir una nueva entrada (commit) a la historia local con el comando git commit -m "Descripción del commit" (intenta ser descriptivo).
- 8 Puedes ver todos los commits locales con git log.

- Para subir los nuevos commits a GitHub, usa git push.
- n GitHub puedes ver la historia del repositorio.
- Si hay cambios en GitHub que no están en el ordenador, puedes incorporarlos con git pull. Importante!: Haz pull antes de commit+push.

GitHub tiene otras funcionalidades avanzadas (issues, pull requests,...) que no utilizaremos de momento.

Hasta ahora, solo hemos usado historias lineales: cada commit solo tiene un predecesor o un sucesor. Una historia con varias ramas sirve, por ejemplo, para probar nuevos conceptos mientras se mantiene (y desarrolla) la versión original.

- Crea una rama con el comando git branch rama1. La rama rama1 tiene la misma historia hasta este punto que la rama main.
- Puedes ver todas las ramas del repositorio (locales+remotas) con git branch -a
- 3 Para cambiar la rama activa, usa git checkout rama1.

Puedes comparar los contenidos de dos ramas, línea por línea, con el comando git diff main rama1.

Para fusionar dos ramas, git hace una comparación a 3, entre el último commit de cada rama y el commit en el que sus historias se bifurcaron. En las líneas de código en las que hay una coincidencia de al menos dos de las fuentes, git se queda con la versión que no está en el origen de la bifurcación. Si las tres fuentes discrepan, hay un conflicto de fusión, que hay que solucionar a mano.

Para fusionar dos ramas, activa la rama que recibirá la fusión (en este caso main), y ejecuta git merge rama1