

Comandos más utilizados

Crear repositorios y vincularlos

\$ git init	Crea un nuevo repositorio local
\$ git clone url	Descarga un proyecto y toda su historia de versión
\$ git remote add origin Url del rep.	vincular repositorio local con remoto
\$ git remote -v	comprobar vinculación de repositorios

Configuración de información de usuario

git config user.name [usuario]	Establece el nombre que estará anexado a los commit
git config user.email [email]	Establece el email que estará anexado a los commit

Efectuar cambios

\$ git add [Archivo]	añade archivos para el commit
\$ git add .	añade todos los archivos para el commit
\$ git status	Enumera todos los archivos nuevos o modificados que se deben confirmar
\$ git commit -m "[mensaje]"	Registra las instantáneas del archivo permanentemente en el repositorio local

Cambios grupales

\$ git branch [nombre de la rama]	Crea una nueva rama
\$ git checkout [nombre rama]	Cambia a la rama especificada
\$ git merge [rama]	Combina el historial de la rama especificada con la rama actual

Repasar historial

\$ git log	Enumera el historial de la versión para la rama actual
------------	--

Sincronizar cambios

\$ git push origin main	Carga todos los commits de la rama local al GitHub
\$ git pull	Descarga el historial del marcador e incorpora cambios
\$ git merge [rama]	Combina la rama del marcador con la rama local actual
\$ git fetch [bookmark]	Descarga todo el historial del marcador del repositorio

Otros comandos de la terminal Bash

cd	permite moverse entre carpetas
mkdir [Nombre carpeta]	crea una nueva carpeta
touch [Nombre carpeta]	crea un nuevo archivo
mv [ruta carpeta1] [ruta carpeta 2]	renombrar carpetas y archivos
rm/rmdir	elimina archivos/carpetas