

Git - GitHub commands

Command	Explicación
git status	Muestra los archivos modificados en el directorio y si están preparados para hacer el commit
git init	inicia un directorio existente como un repositorio en Git
git config user.name ""	configura el usuario de Git
git config user.email ""	configura el email que se asoció con el usuario de Git
git config --global user.name ""	configura el usuario de Git en todos los proyectos que se inicien en el dispositivo
git config --global user.email ""	configura el email que se asoció con el usuario de Git en todos los proyectos que se inicien en el dispositivo
git remote add origin https://...	permite crear, ver y eliminar conexiones con otros repositorios.
git remote -v	Enumera las conexiones remotas que tienes con otros repositorios incluyendo el URL de cada conexión.
git add .	añade todos los archivos del directorio al repositorio
git add nombre_del_archivo	añade el archivo especificado al repositorio
git commit -m ""	se hace un commit con un mensaje que explica las modificaciones realizadas en el archivo
git clone https://	permite clonar un repositorio
git push origin master/branch/main	Envía la rama especificada junto con todos los commits y objetos internos necesario, así se crea una rama local en el repositorio de destino.
git pull origin master/branch/main	descargará todos los cambios desde el punto de separación de la rama local y la rama maestra
git branch	enumera todas las ramas
git branch nombre_de_la_rama	crea una nueva rama con el nombre que se especifique
git checkout nombre_de_la_rama	permite desplazarse entre las ramas creadas
git branch -d nombre_de_la_rama	Elimina la rama especificada, pero evita que elimines la rama si tiene cambios que aún no se han fusionado.
git branch -D nombre_de_la_rama	Fuerza la eliminación de la rama especificada, incluso si tiene cambios sin fusionar.

git remote	Enumera las conexiones remotas que tienes con otros repositorios.
git log --online	muestra el historial
git merge nombre_de_la_rama	se utiliza para combinar dos ramas