

Comandos git:

ÓRDENES BÁSICAS:

- **git init** Iniciar un repositorio vacío en unas carpetas específicas.
- **git status** Revisamos el estado de los archivos.
- **git add 'nombre_de_archivo'** Añadir un archivo específico al área de preparación.
- **git add .** Añadir todos los archivos del directorio.
- **git commit -m "mensaje"** Confirmar los cambios realizados.
- **git log** Muestra el historial de confirmaciones.
- **git diff** Muestra los cambios con respecto a la última versión guardada en el repositorio.

- `git remote`: Ver repositorios remotos configurados.
- `git remote add [nombre] [url]`: Añadir repositorio remoto.
- `git remote rm [nombre]`: Remover repositorio remoto.
- `git Branch`: Ver ramas existentes en el repositorio.
- `git push [nombre-remoto] [rama]`: Subir confirmaciones a repositorio remoto
- `git pull [nombre-remoto] [rama]`: Actualizar de repositorio remoto.
- `git branch:` lista las ramas locales.
- `git branch <rama>`: crea una nueva rama.
(br)

- `git checkout <rama>:` cambia el puntero HEAD a <rama>. `(chec)`
- `git branch -d <rama>:` borra la rama.
- `git merge <rama>:` fusiona el contenido de <rama> en la rama en la que estamos parados.
- `nano (nombre del archivo):` abre el documento para modificar.
- `History:` ver un historial de todos los comandos usados.
- `git commit --amend -m <mensaje>:` sobrescribe el último commit realizado.
- `git checkout -- <archivo>:` deshace los cambios realizados sobre un archivo.
- `git reset:` permite volver a versiones anteriores
- `git revert <hash>:` revierte el estado sin perder el historial de cambios

- `git stash`: descarta los cambios, guardando una copia de los archivos modificados.
- `git remote show [nombre-remoto]`: Para ver info acerca de un remoto particular.
- `git push (remote) --delete nombre_de_la_rama` :sirve para eliminar una rama. Luego se continua con:
`git pull [nombre-remoto] [rama]`