

Iniciar un nuevo repositorio

- `git init` - Crear un nuevo repositorio en el directorio actual
- `git clone <url>` - Clonar un repositorio remoto

Historial

- `git log` - Mostrar los registros de commit
- `git log --oneline` - Mostrar los registros de commit con una línea por commit
- `git show` - Mostrar los cambios del último commit
- `git shortlog` - Resumir la salida de git log por autor
- `git blame <file>` - Mostrar quién cambió qué línea en un archivo

Cambios Locales

- `git status` - Listar qué archivos están preparados, no preparados y sin seguimiento
- `git add <file>` - Agregar un archivo al área de preparación
- `git add -p` - Elegir interactivamente partes de un archivo para agregar al área de preparación
- `git diff` - Mostrar cambios no preparados
- `git diff --staged` - Mostrar cambios preparados
- `git commit` - Realizar un commit de los cambios preparados usando el editor predeterminado
- `git commit -m <message>` - Realizar un commit de los cambios preparados con un mensaje proporcionado en la línea de comandos
- `git commit --amend` - Modificar el último commit
- `git reset HEAD <file>` - Despreparar un archivo
- `git checkout -- <file>` - Descartar cambios locales en un archivo

Ramas

- `git branch` - Listar las ramas locales
- `git branch -r` - Listar las ramas remotas
- `git branch <branch>` - Crear una nueva rama
- `git checkout <branch>` - Cambiar a una rama
- `git checkout -b <branch>` - Crear una nueva rama y cambiar a ella
- `git merge <branch>` - Fusionar una rama en la rama activa
- `git branch -d <branch>` - Eliminar una rama

Etiquetas

- `git tag` - Listar etiquetas
- `git tag <tag>` - Crear una etiqueta
- `git tag -a <tag>` - Crear una etiqueta anotada
- `git tag -s <tag>` - Crear una etiqueta firmada con GPG
- `git tag -d <tag>` - Eliminar una etiqueta
- `git show <tag>` - Mostrar los datos de la etiqueta

Colaboración

- `git remote -v` - Listar los repositorios remotos
- `git remote add <name> <url>` - Añadir un nuevo repositorio remoto
- `git fetch <remote>` - Descargar todos los cambios de un repositorio remoto pero no integrarlos
- `git pull <remote>` - Descargar cambios y fusionar/integrarlos directamente
- `git pull <remote> <branch>` - Descargar cambios y fusionar/integrar directamente una rama remota
- `git push <remote> <branch>` - Subir cambios locales a un repositorio remoto
- `git push <remote> --delete <branch>` - Eliminar una rama remota
- `git push <remote> --tags` - Subir etiquetas a un repositorio remoto

Almacenamiento Provisional

- `git stash` - Guardar los cambios en un directorio de trabajo sucio
- `git stash list` - Listar todos los almacenamientos provisionales
- `git stash pop` - Aplicar el último almacenamiento provisional y eliminarlo
- `git stash apply` - Aplicar el último almacenamiento provisional pero no eliminarlo
- `git stash drop` - Eliminar el último almacenamiento provisional
- `git stash clear` - Eliminar todos los almacenamientos provisionales