

Comandos Básicos de Git

Comando	Descripción
git init	Crea un nuevo repositorio Git en el directorio actual.
git clone <url></url>	Clona un repositorio remoto (por ejemplo, de GitHub) en tu máquina local.
git status	Muestra el estado actual de los archivos: cambios, archivos sin seguimiento, etc.
git add <archivo></archivo>	Agrega un archivo al área de staging (preparación para confirmar). Puedes usar . para agregar todos los archivos.
git commit -m "mensaje"	Guarda los cambios agregados con un mensaje descriptivo.
git log	Muestra el historial de confirmaciones (commits).
git diff	Muestra las diferencias entre archivos modificados y la última versión confirmada.
git branch	Lista las ramas existentes. Agrega un nombre para crear una nueva rama: git branch <nombre>.</nombre>
git checkout <rama></rama>	Cambia a otra rama existente.
git checkout -b <rama></rama>	Crea y cambia a una nueva rama al mismo tiempo.
git merge <rama></rama>	Combina los cambios de otra rama con la rama actual.
git pull	Descarga y fusiona los cambios del repositorio remoto a tu rama local.
git push	Sube los cambios confirmados a un repositorio remoto (como GitHub).
git remote -v	Muestra las direcciones URL del repositorio remoto.
git resethard <commit></commit>	Vuelve el repositorio al estado de un commit anterior (¡cuidado, puede borrar cambios!).
git stash	Guarda cambios no confirmados temporalmente (útil para cambiar de rama sin perder cambios).
git stash pop	Restaura los cambios guardados con stash.