

Algunos comandos de Git

CREAR	
\$ git clone https://....	Clona un repositorio existente
\$ git init	Crea un repositorio local

CAMBIO LOCAL	
\$ git status	Muestra modificaciones en el directorio de trabajo
\$ git add .	Añadir los cambios actuales para hacer el siguiente commit
\$ git commit -a	Confirmar todos los cambios locales en los ficheros bajo seguimiento
\$ git commit -m ""	Hacer el commit
\$ git commit --amend	Modifica el último commit (no publicado)

HISTORIAL DE COMMITS	
\$ git log	Mostrar todos los commits, comenzando por el último

RAMAS Y ETIQUETAS	
\$ git branch -av	Mostrar listado de ramas existentes
\$ git checkout <rama>	Cambiar de rama
\$ git branch <rama>	Crear rama nueva
\$ git Branch -d <rama>	Elimina la rama

ACTUALIZACIÓN Y PUBLICACIÓN	
\$ git remote -v	Listar todos los repositorios remotos configurados actualmente
\$ git remote add <nombre-corto><url>	Agregar nuevo repositorio remoto
\$ git pull <remoto>	Descargar los cambios e integrar
\$ git push <remoto>	Publicar los cambios locales en el repositorio remoto

DESHACER	
\$ git reset --hard	Descartar todos los cambios locales en el directorio de trabajo
\$ git revert <commit>	Revertir un commit