



## **Comandos Git**

<b>→</b>	Ayuda		
	☐ git help		
<b>→</b>	Comando específico		
	<ul><li>□ git help add</li><li>□ git help commit</li><li>□ git help <cualquier_comando_git></cualquier_comando_git></li></ul>		
<b>→</b>	Establecer el usuario y el e-mail		
	☐ git configglobal user.name "nombre de usuario" ☐ git configglobal user.email email@email.com		
<b>→</b>	Eliminar todos los registros que se refieren al usuario y al e-mail		
	☐ git configglobalunset user.name "nombre de usuario" ☐ git configglobalunset user.email email@email.com		
<b>→</b>	Ver la configuración de Git		
	☐ git configlist		
<b>→</b>	Crear un nuevo repositorio		
	☐ git init		



→ Verificar el estado de los archivos/directorios				
git status (muestra el estado de los archivos en su repositorio)				
→ Añadir un archivo				
<ul><li>git add nombre_archivo_directorio (archivo específico)</li><li>git add . / git addall (todos los archivos)</li></ul>				
→ Commitear un archivo/directorio				
☐ git commit nombre_archivo -m "mensaje del commit"				
→ Remover un archivo o directorio				
☐ git rm archivo				
☐ git rm -r directorio (remueve el directorio y los archivos que contiene)				
→ Ver el historial de actividad				
☐ git log (muestra el historial)				
☐ git log <ruta archivo="" del=""> (muestra el historial de un archivo específico)</ruta>				
git logauthor=usuario (muestra el historial de un usuario en particular)				
Deshacer operaciones				
→ Deshaciendo el cambio local en su directorio de trabajo local				
git checkout archivo (solo debe usarse mientras el archivo no se haya añadido todavía al área de trabajo temporal)				
→ Deshaciendo el cambio local en el área de trabajo temporal (staged area)				
<ul> <li>git reset HEAD archivo (debe usarse cuando el archivo ya ha sido añadido en el área temporal)</li> </ul>				



"Unstaged changes after reset: M archivo" (si se muestra el siguiente resultado, el comando reset no ha cambiado el directorio de trabajo)
☐ git checkout nombre_archivo (permite realizar el cambio de directorio)
Repositorio Remoto
→ Ver los repositorios remotos (para saber a dónde se envían los cambios o de dónde los descargamos)
☐ git remote
☐ git remote -v
git remote add origin git@github.com:minombre/archivo-git.git (enlaza el repositorio local con un repositorio remoto)
<ul><li>git remote show origin (permite ver la información de los repositorios remotos)</li></ul>
git remote rename origin nombre_nuevo (renombra un repositorio remoto)
git remote rm nombre_git (desvincula un repositorio remoto)
<ul><li>git push -u origin master (el primer push en el repositorio debe contener su nombre y branch)</li></ul>
git push (los otros pushs no necesitan otras informaciones)
→ Actualizar el repositorio local según el repositorio remoto
☐ git pull (actualizar los archivos contra la branch actual)
git fetch (obtener los cambios, pero no aplicarlos a la branch actual)
→ Clonar un repositorio remoto existente
git clone git@github.com:minombre/archivo-git.git
Branches
El master es la branch principal de Git.
El HEAD es un puntero especial que indica cuál es la branch actual. Por defecto, HEAD



apunta a la branch principal, la master.

	git branch nuevaBranch_nombre (crea una nueva branch)			
	git checkout nuevaBranch_nombre (cambia a una branch existente) - En este			
	caso, el principal puntero HEAD está apuntando a la branch llamada			
	nuevaBranch_nombre.			
	git checkout -b nuevaBranch_nombre (crea una nueva branch y apunta a ella)			
	git checkout master (vuelve a la branch principal-master-)			
	git merge nuevaBranch_nombre (resuelve la unión ( <i>merge</i> ) entre las branches) -			
	Para realizar la unión ( <i>merge</i> ), debe estar en la branch que debe recibir los cambios.			
	git branch -d nuevaBranch_nombre (apagando una branch)			
	git branch (lista branches)			
	git branch -v (lista branches con información de los últimos commits)			
	git branchmerged (lista branches que ya se han unido ( <i>merged</i> ) con la master)			
	git branchno-merged (listar branches que no se han unido ( <i>merged</i> ) con la master)			
	git pull origin nombreeBranch (saca los archivos de una branch existente)			
	git push origin nuevaBranch_nombre (crea una branch remota con el mismo nombre)			
	git mergeabort o git resetmerge (cuando tenemos problemas con la unión ( <i>merge</i> ) y queremos deshacerla)			
	git reset HEAD (cuando queremos volver a un commit anterior, si queremos			
	volver a más de un commit, debemos poner el número de commits después de			
	HEAD. Ejemplo: HEAD~2)			
<b>→</b>	Reescribiendo la historia			
	git commitamend -m "Mi nuevo mensaje" (cambia los mensajes del commit)			

## Comandos de la terminal

→ crtl+l o clear



		Limpiar la consola
<b>→</b>	mkdir	nombre_de_carpeta
		Crear una carpeta
<b>→</b>	cd	
	٥	Entrar en la carpeta
<b>→</b>	cd	
		Salir de la carpeta
<b>→</b>	Is	
	0	Ver lo que hay dentro de la carpeta
<b>→</b>	rm no	mbre
	0	Borrar archivo
<b>→</b>	rm -r ı	nombre
	٥	Borrar directorio y todos los archivos que contiene
<b>→</b>	rm -rf	nombre
		Borrar directorio y todos los archivos que contiene en forma forzada