



Comandos Git

→	Ayuda	Ayuda	
		git help	
→	Coma	ndo específico	
		git help add git help commit git help <cualquier_comando_git></cualquier_comando_git>	
→	Estab	lecer el usuario y el e-mail	
		git configglobal user.name "nombre de usuario" git configglobal user.email email@email.com	
→	Elimir	nar 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	
→	Ver la	configuración de Git	
	٥	git configlist	
→	Crear	un nuevo repositorio	
	٥	git init	



→ Verificar el estado de los archivos/directorios		
git status (muestra el estado de los archivos en su repositorio)		
→ Añadir un archivo		
□ git add nombre_archivo_directorio (archivo específico)□ git add . / git addall (todos los archivos)		
→ 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)		
git reset HEAD archivo (debe usarse cuando el archivo ya ha sido añadido en el área temporal)		



"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)

Rep

positorio 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)	
		git remote show origin (permite ver la información de los repositorios remotos)	
		git remote rename origin nombre_nuevo (renombra un repositorio remoto)	
		git remote rm nombre_git (desvincula un repositorio remoto)	
		git push -u origin master (el primer push en el repositorio debe contener su nombre y branch)	
		git push (los otros pushs no necesitan otras informaciones)	
→	Actua	lizar 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)	
→	Clona	r 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 (merge) entre las branches) -			
	Para realizar la unión (merge), 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			
	(merge) 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)			
→	Reescribiendo la historia			
7	וופבאנו ואופוועט ומ ווואנטו ומ			
	git commitamend -m "Mi nuevo mensaje" (cambia los mensajes del commit)			

Comandos de la terminal

→ crtl+l o clear



		Limpiar la consola
→	mkdi	r nombre_de_carpeta
		Crear una carpeta
→	cd	
		Entrar en la carpeta
→	cd	
		Salir de la carpeta
→	Is	
		Ver lo que hay dentro de la carpeta
→	rm no	ombre
		Borrar archivo
→	rm -r	nombre
		Borrar directorio y todos los archivos que contiene
→	rm -rf	nombre
		Borrar directorio y todos los archivos que contiene en forma forzada