



Comandos Git

→	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	
		git configlist	
→	Crear	un nuevo repositorio	
	۵	git init	



→ Verifi	car el estado de los archivos/directorios
٠	git status (muestra el estado de los archivos en su repositorio)
→ Añadi	r un archivo
0	git add nombre_archivo_directorio (archivo específico) git add . / git addall (todos los archivos)
→ Comm	nitear un archivo/directorio
٥	git commit nombre_archivo -m "mensaje del commit"
→ Remo	ver un archivo o directorio
	git rm archivo git rm -r directorio (remueve el directorio y los archivos que contiene)
→ Ver el	historial de actividad
ū	git log (muestra el historial) git log <ruta archivo="" del=""> (muestra el historial de un archivo específico) git logauthor=usuario (muestra el historial de un usuario en particular)</ruta>
Deshacer op	peraciones
→ Desha	nciendo 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)
→ Desha	nciendo el cambio local en el área de trabajo temporal (staged area)
٥	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)

Repositorio Remoto

_	Ver la	os repositorios remotos (para saber a dónde se envían los cambios o
		nde 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)
	ū	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
	٥	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 (merged) 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				
	git commitamend -m "Mi nuevo mensaje" (cambia los mensajes del commit)				
	<u> </u>				

Comandos de la terminal

→ crtl+l o clear



	C	Limpiar la consola
→	mkd	ir nombre_de_carpeta
		Crear una carpeta
→	cd	
		Entrar en la carpeta
→	cd	
		Salir de la carpeta
→	ls	
		Ver lo que hay dentro de la carpeta
→	rm n	nombre
		Borrar archivo
→	rm -	r nombre
	C.	Borrar directorio y todos los archivos que contiene
→	rm -	rf nombre
	_	Borrar directorio y todos los archivos que contiene en forma forzada