

Git y Github Comandos Juan López

▼ Clase	Aa Comando	≡ Descripción
configuración	<code>git config --global user.name "name"</code>	Configurar el nombre de usuario de los commit de forma global
configuración	<code>git config --global user.email "email"</code>	Configurar el email de usuario de los commit de forma global
crear	<code>git init</code>	Crear un nuevo repositorio local
crear	<code>git clone <url></code>	Clonamos el repositorio de github y lo bajamos a local
cambio locales	<code>git add .</code>	Añadimos todos los archivos a staging
cambio locales	<code>git add <nombre del archivo></code>	añadir archivo especifico a staging
cambio locales	<code>git commit -m "Texto descriptivo del commit"</code>	Hacer commit en un solo paso con texto descriptivo
cambio locales	<code>git push origin master</code>	Subir al repositorio
cambio locales	<code>git status</code>	fichero modificados
historial de commits	<code>git log</code>	Muestra el historia de los commits
historial de commits	<code>git log --oneline</code>	Muestra el historial de los commits en una sola linea
ramas	<code>git branch <nueva-rama></code>	Crear una nueva rama parado en Main
ramas	<code>git checkout <rama></code>	Cambiar de rama
Github	<code>git remote add <url></code>	Agregar repositorio remoto
Github	<code>git remote -v</code>	Listar repositorios remotos configurados
Github	<code>git pull <remoto> <rama></code>	Descargar cambios e integrar a main

▼ Clase	Aa Comando	≡ Descripción
Github	<u>git merge <namebranch></u>	Une el branch actual con el especificado
eliminar	<u>git rm <archivo></u>	Borrar archivo de repositorio
eliminar	<u>git rm -r <carpeta></u>	Borrar carpeta y archivos contenidos del repositorio
	<u>Untitled</u>	