

Sector	Tipo	Comando	Descripcion
Local	Configuración	git init	Crear un repositorio local. Por defecto se crea rama MAIN
		git config user.name "nombreusuario"	Identifica al usuario que utiliza el repositorio local. Se recomienda utilizar username de github.com. Se debe ingresar una vez por cada repositorio creado
		git config --global user.name "nombreusuario"	Igual que el anterior, pero "nombreusuario" quedará asignado por defecto para cualquier repositorio creado
		git config --global --unset user.name "nombreusuario"	Elimina los registros de "nombreusuario"
		git config user.email "e-mail usuario"	Identifica email del usuario que utiliza el repositorio local. Se recomienda utilizar e-mail registrado en github.com. Se debe ingresar una vez por cada repositorio creado
		git config --global user.email "e-mail usuario"	Igual que el anterior, pero "e-mail usuario" quedará asignado por defecto para cualquier repositorio creado
		git config --global --unset user.email "e-mail usuario"	Elimina los registros de "e-mail usuario"
		git config --list	muestra todos los datos de configuración del repositorio local
	Archivos	git add <nombre_Archivo>	Agrega archivo al staging area
		git add .	Agrega la carpeta actual al staging area
		git status	Muestra el estado actual de los archivos (con seguimiento/ sin seguimiento/modificado/etc)
		git commit -m "mensaje"	Confirma todos los cambios que se encuentran en el staging area. Aquello no agregado con <git add> no será confirmado. Los cambios quedan con un registro de hora/fecha/usuario y "mensaje"
		git log	Muestra todos los commit realizados para el repositorio actual
		git rm "archivo"	Elimina un archivo del listado de seguimiento (repositorio)
		git rm -r "carpeta"	Elimina una carpeta y todo su contenido, del listado de seguimiento (repositorio)
		git log -- "ruta del archivo"	muestra el historial de cambios del archivo
	Ramas	git branch	muestra todas las ramas en el repositorio
		git branch "nombre rama"	Crea una nueva rama en repositorio local
		git checkout "nombre rama"	Se cambia "nombre rama" (en adelante, las modificaciones y commit serán registradas en "nueva rama")
		git checkout -b "nombre rama"	Se cambia a "nombre rama". Si no existía esa rama, se creará una nueva y se cambiará a ella
		git -d "nombre rama"	Elimina la rama "nombre rama" solo si no ha sido fusionada ("merged" con la rama main)
		git merge "nombre rama"	Intenta fusionar "nombre rama" en otra rama. <b>Debe ser realizada desde la rama que recibirá los cambios de "nombre rama" (usualmente main)</b>
Remoto	Configuración	git remote add origin "url del repositorio remoto"	vincula el repositorio remoto al repositorio local
		git clone "url del repositorio remoto"	Clona toda la información, registros y archivos de un repositorio remoto ya existente. Usualmente utilizado para integrarse a otro repositorio en progreso <b>(Solo se utiliza una vez)</b>
	Archivos	git push -u origin "nombre rama"	Carga los cambios desde el repositorio local hacia el repositorio remoto. Los cambios son cargados "nombre rama"
		git pull	Actualiza todos los archivos en el repositorio local, en la rama actual