Comandos Git

Propósito	Comando
Instalación	pacman -S git , apt isntall git , yum install git ,
	dnf isntall git ,zypper install git
Comprobar instalación	gitversion
Registrar nombre de usuario	git configglobal user.name "Nombre de usuario deseado"
Registrar tu correo electrónico	git configglobal user.email tucorreo@electronico.com
Carpeta a iniciar el git	git init
Status del git	git status
Agregar archivo al rastreo de git	git add ejemplo.cpp
Añadir una version al repositorio	git commit -m "comentario sobre la version"
Ver historial de versiones	git logoneline
Regresar version especifica	git checkout #codigo
Regresar a la ultima version	git checkout master
Informacion detallada de las versiones	git log
Muestra los cambios realizados entre versiones	git show
Agregar todos los archivos del directorio	git add .
Eliminar versiones anteriores permanentemente	git reset #codigohard
Eliminar versiones anteriores sin ser tan agresivo	git reset #codigosoft
Ver ramas	git branch
Crear una nueva rama	git branch nombredelarama
Cambiar de rama	git checkout nombredelarama
Trasladar cambios de una rama a otra	
primero posicionarse en la rama donde	git checkout nombredelarama , git merge ramaaexportar
se trasladaran los cambios,	git checkout hombiederarama, git merge ramadexportar
luego trasladar los cambios	

Agrega y comenta los cambios	git commit -am "comentario sobre la version"
git ls-files Agregar conexión a repositorio remoto	git remote add origin https://github.com/user-name/Nombre-Repositorio.git
Comprobar el repositorio remoto	git remote -v
Subir archivos al repositorio	git push -u origin nombredelarama
Clonar repositorio remoto	git clone https://github.com/user-name/Nombre-Repositorio.git
Clonar repositorio cambiando	git clone https://github.com/**/***.git nombredelacarpeta
nombre de la carpeta	
Actualizar la version del repositorio remoto	git pull
Elimnar archivo del git	git rm tuarchivo.ejemplo
Listar archivos contenidos en el git	git ls-files