

Comandos de la terminal Bash

DE INFORMACIÓN	ESPECIFICACIONES
ls	Listar archivos en la carpeta
ls -a	Lista con archivos ocultos
ls -R	Muestra también los archivos dentro de carpetas
pwd	Dirección en la que se encuentra
PARA CREAR	ESPECIFICACIONES
mkdir	Crear carpeta
touch	Crear documento
nano	Crear documento y modificarlo
PARA ELIMINAR	ESPECIFICACIONES
rm	Elimina archivo
rmdir	Elimina carpeta vacía
rm -r	Elimina carpeta con contenido
PARA MOVERSE ENTRE CARPETAS	ESPECIFICACIONES
cd	Entrar a carpeta
cd ..	Salir un nivel
MODIFICAR ARCHIVOS O CARPETAS	ESPECIFICACIONES
mv	Mover carpetas o archivos
cp	Copiar

Comandos para repositorio

CONFIGURAR PROPIEDAD DE REPOSITORIO	ESPECIFICACIONES
git versión	Ver que versión de git se tiene instalada
git config user.name	Configuración de nombre
git config user.email	Configuración de correo (con el que se tiene la cuenta github)
git config --global	Fijar usuario y correo

REPOSITORIO LOCAL	ESPECIFICACIONES
git init	Inicia un repositorio local
git add . o add “ ”	Agregar cambios o archivos al repositorio
git status	Estado del repositorio
git rm	Remover
git rm –cached	Sacar de seguimiento (pero no remover)
git commit -m	Firma de tiempo
git log	Historial de commits

REPOSITORIO REMOTO	ESPECIFICACIONES
git remote add origin “url”	Conectar la rama local con la remota
git remote -v	Verificar el paso anterior
git clone “url”	Clona un repositorio en tu computador
git push origin “rama”	Subir cambios a repositorio remoto
git pull origin “rama”	Actualiza cambios del repositorio remoto

RAMAS	ESPECIFICACIONES
git Branch	Lista las ramas del repositorio
git branch “rama”	Crear rama
git Branch -d “rama”	Elimina rama (solo si se han fusionado cambios)
git Branch -D “rama”	Forzar eliminación
git checkout “rama”	Para moverse entre ramas

PASOS A SEGUIR	ESPECIFICACIONES
git checkout “mi rama”	Entro a mi rama
git add	Agrego archivos y cambios a mi rama
git commit -m	Guardo cambios
git push origin “mi rama”	Subo cambios a mi rama
git checkout “rama principal”	Salgo de mi rama a la principal
git merge “mi rama”	Fusiono las dos ramas
git pull origin “rama principal”	Guardo cambios de la rama principal
git push origin “rama principal”	Subo cambios de mi rama a la principal