CONFIGURACION INICIAL

Setear nombre

git config --global user.name "nombre"

Setear email

git config --global user.email "email"

Consultar nombre

git config --global user.name

Consultar email

git config --global user.email

COMENZAR PROYECTO

Crea un repositorio local.

git init

Pregunta el status de nuestro repositorio.

git status

Agrega archivos al Staging Area

git add <archivo>

Agregar todos los archivos al Staging Area.

git add -A

Quita un archivo del Staging Area

git rm --cached <archivo>

COMMIT

Agregar al proyecto git.

git commit -m "Descripcion breve"

Ver el historial de commits y sus claves alfanumericas. git log **MOVER EL MASTER/HEAD** Deja el commit, indicado en el comando, como último sin modificar el proyecto. git reset --soft <id_commit> Deja el commit, indicado en el comando, como último modificando el proyecto con las características de dicho commit. git reset --hard <id_commit> **RAMAS** Ver ramas actuales. git branch Crear una nueva rama. git branch <rama> Adicionar rama al master. git merge <rama> Eliminar la rama. git branch <rama> -D Para viajar a un commit o una rama en el repositorio. git checkout <id_commit>

git checkout su_commit

Volver al estado original o ultimo cambio guardado.

git checkout master

REMOTO

Clonar proyecto

git clone <url>

Enviar cambios al repositorio remoto

git push

Actualizar el repositorio local con los cambios del repositorio remoto

git pull