

## 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>**

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**