git init:

    Inicia un nuevo repositorio vinculando el trabajo en una determinada carpeta en local con un repositorio, solo se realiza una vez ya que crea una sincronia entre esa carpeta y el repositorio de git creando la carpeta oculta .git

git clone:

Para clonar un repositorio completo basta con tomar la url ej: https://github.com/repositorio.git y ejecutar el siguiente comando en alguna carpeta del pc.

    git clone https://github.com/repositorio/repositorio.git nombreCarpetaPc

git status:

    Muestra que archivos no han sido registrados

git add:

    Agregar los archivos a un area temporal para que git esté pendiente de los cambios y podamos volver a versiones anteriores.

    ejemplo: git add index.html

            git add . // manda todos

git commit:

    Agregar archivos desde el area temporal al repositorio local

    ejemplo: git commit -m "agregamos el index.html"

git push:

    respalda todo el repositorio en la nube 'Github' despues de realizados todos los cambios, primero hay que enlazar el repositorio

git checkout:

    Permite moverte entre las distinstas ramas "branch" del repositorio