

a. Control de versiones (VC): Sistema que registra los cambios hechos a un archivo o archivos a lo largo del tiempo, de forma que de ser necesario puedan recuperarse.

b. Control de versiones distribuido (DVC): Se replica el repositorio completamente, de forma que cada cliente puede convertirse en un servidor en caso de que el servidor falle.

c. Repositorio remoto y Repositorio local: Un repositorio remoto es un conjunto de archivos o un archivo ubicado en un servidor, en cambio, un repositorio local se encuentra dentro del computador del cliente.

d. Copia de trabajo / Working Copy: Respaldo del trabajo hecho.

e. Área de Preparación / Staging Area: Es el lugar en el que se almacenan los cambios del working tree previos al commit.

f. Preparar Cambios / Stage Changes: Cambiar el estado de modificado con un commit.

g. Confirmar cambios / Commit Changes: Confirmar los cambios hechos en el Staging área.

h. Commit: Incluye el archivo en el head.

i. clone: Clona el repositorio objetivo.

j. pull: Actualiza el repositorio al commit más nuevo.

k. push: Sube los cambios hechos al repositorio remoto.

l. fetch: Borra todos los cambios locales y descarga el repositorio de nuevo.

m. merge: Fusiona la rama activa con otra.

n. status: Estado de los archivos en el directorio de trabajo y en el staging área.

o. log: Comando para obtener el commit id.

p. checkout: Comando para reemplazar cambios locales.

q. Rama / Branch: Un apuntador dentro del proyecto (como un nodo en una lista o a otro modulo).

r. Etiqueta / Tag: Etiqueta para remarcar algo específico, usualmente ocupada para mencionar la versión del proyecto.

Fuentes:

- <https://git-scm.com/book/es/v2>
- <http://rogerdudler.github.io/git-guide/index.es.html>
- http://blog.fiquis.webfaccional.com/wp-content/uploads/2014/05/git_manual.pdf