- **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 Stagin 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.
- **I. 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 starting área.
- o. log: Comando para obtener el commit id.
- p. checkout: Comando para remplazar 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.fiqus.webfactional.com/wp-content/uploads/2014/05/git manual.pdf