Diseño y Programación Web-Proceso 1.

Investigar sobre acciones que se realiza con un versionador de código:  
Explica ¿En qué consiste un...?

Commit: El comando "commit" se usa para guardar sus cambios en el repositorio local. Tenga en cuenta que debe decirle explícitamente a Git qué cambios desea incluir en una confirmación antes de ejecutar el comando "git commit". Esto significa que un archivo no se incluirá automáticamente en la siguiente confirmación solo porque se modificó.

Push: El comando "push" se utiliza para publicar nuevas confirmaciones locales en un servidor remoto. La fuente (es decir, de qué rama se deben cargar los datos) es siempre la rama HEAD actualmente extraída. El destino (es decir, a qué rama se deben cargar los datos) se puede especificar en las opciones del comando.

Pull: El comando "pull" se utiliza para descargar e integrar cambios remotos. El destino (en qué rama se deben integrar los datos) es siempre la rama HEAD actualmente extraída. De forma predeterminada, pull usa una operación de combinación, pero también se puede configurar para usar rebase en su lugar.

Branch: Lista las ramas (el asterisco indica la rama actual).

Fetch: En resumen, git fetch es un comando principal que se usa para descargar contenido desde un repositorio remoto. git fetch se usa junto con git remote, git branch, git checkout y git reset para actualizar un repositorio local al estado de un remoto. El comando git fetch es una pieza fundamental de los flujos de trabajo colaborativos de git.

Merge: es la forma de Git de volver a armar una historia bifurcada. El comando git merge te permite tomar las líneas de desarrollo independientes creadas por git branch e integrarlas en una sola rama. La rama actual se actualizará para reflejar la fusión, pero la rama de destino no se verá afectada por completo.