Diseño y programación web

**Alumna**: Liz Leguizamón

Explica en que consiste un...

**Commit:** A esa acción de guardar los archivos en el repositorio.

**Push:** El comando git push se usa para cargar contenido del repositorio local a un repositorio remoto.

**Pull:** es un comando de Git utilizado para actualizar la versión local de un repositorio desde otro remoto. Es uno de los cuatro comandos que solicita interacción de red por Git. Por default, git pull hace dos cosas. Actualiza las referencias de rama remota para todas las demás ramas.

**Branch:** git branch nos informa el nombre de la rama como "master".

**Fetch:** git fetch es el comando que le dice a tu git local que recupere la última información de los metadatos del original (aunque no hace ninguna transferencia de archivos. Es más bien como comprobar si hay algún cambio disponible). git pull por otro lado hace eso Y trae (copia) esos cambios del repositorio remoto.

**Merge:** Hacer git merge en un repositorio es integrar o fusionar las líneas de código de commits de una rama con otra.