Diseño y Programación web

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

1. Commit: se refiere, en el contexto de la [ciencia de la computación](https://es.wikipedia.org/wiki/Ciencia_de_la_computaci%C3%B3n) y la [gestión de datos](https://es.wikipedia.org/wiki/Gesti%C3%B3n_de_datos), a la idea de confirmar un conjunto de cambios provisionales de forma permanente. Un uso popular es al final de una [transacción de base de datos](https://es.wikipedia.org/wiki/Transacci%C3%B3n_de_base_de_datos).
2. Push: envía un conjunto de confirmaciones y los objetos a los que apuntan a un control remoto
3. Pull: copia un conjunto de confirmaciones y objetos referidos desde un control remoto.
4. Branch: En Git, es simplemente el apuntador a la rama local en la que tú estés en ese momento, en este caso la rama master; pues el comando git branch solamente crea una nueva rama, pero no salta a dicha rama. Esto puedes verlo fácilmente al ejecutar el comando git log para que te muestre a dónde apunta cada rama.
5. Fetch: Fetch o Captación: En la que la instrucción es captada desde la memoria RAM y copiada a dentro del procesador. Decode o Descodificación: En la que la instrucción previamente captada es descodificada y enviada a las unidades de ejecución
6. Merge: La fusión es la forma que tiene Git de volver a unir un historial bifurcado. El comando git merge permite tomar las líneas independientes de desarrollo creadas por git branch e integrarlas en una sola rama.