Parte 2:

- La distinción entre git merge y git rebase radica en que merge fusiona los cambios al crear un nuevo commit, mientras que rebase modifica la secuencia de commits reorganizando el historial del branch actual sobre el último commit del otro branch.

- Para deshacer un commit que ya ha sido publicado sin perder el historial de cambios, se puede emplear `git revert`. Esta acción genera un nuevo commit que deshace los cambios introducidos por el commit específico.

- Al redactar mensajes de commit, es aconsejable seguir tres buenas prácticas:  
  - Ser breve y claro al explicar los cambios realizados.  
  - Utilizar un lenguaje en imperativo ("Agrega característica X", "Corrige error Y").  
  - Limitar el título a no más de 50 caracteres y el cuerpo a 72 caracteres.

- Un archivo. gitignore determina los archivos que deben ser excluidos y no rastreados por Git. Es esencial para evitar que se incluyan en los commits archivos innecesarios, como registros, binarios, dependencias, entre otros.

Y aquí está la parafrasea de la Parte 3:

- Un pull request permite la revisión colaborativa del código y la integración. Sus ventajas incluyen la posibilidad de realizar revisiones de código, discutir los cambios y fusionar de manera segura ramas de características.

- Un branch es una bifurcación del repositorio que se utiliza para aislar el trabajo en progreso, mientras que un fork es una copia del repositorio de otro usuario que se almacena bajo tu cuenta.

- Dos ventajas de Git Flow son la clara separación entre las ramas de desarrollo y producción, y el proceso definido para la gestión de versiones y correcciones de errores.