

Parte 2:

- La diferencia entre git merge y git rebase es que merge integra los cambios incorporándolos en un nuevo commit, mientras que rebase reescribe la historia replanteando los commits del branch actual sobre la punta del otro branch.

- Para revertir un commit publicado sin perder el historial se puede usar ``git revert``. Esto crea un nuevo commit que deshace los cambios del commit especificado.

- Tres buenas prácticas al escribir mensajes de commit:

 - Ser conciso y directo explicando los cambios

 - Usar imperativo ("Agrega feature X", "Fix bug Y")

 - No más de 50 caracteres en el título, y 72 en el cuerpo

- Un `.gitignore` especifica archivos que git debe ignorar y no rastrear. Es esencial para no commitar archivos innecesarios como logs, binaries, dependencies, etc.

Parte 3:

- Un pull request permite la revisión de código e integración colaborativa. Los beneficios son realizar code reviews, discusión de cambios y merge seguro de ramas de feature.

- Un branch es una ramificación del repositorio para aislar trabajo. Un fork es una copia del repo de otro usuario bajo tu cuenta.

- Dos ventajas de Git Flow: separamiento claro de ramas de desarrollo y producción, y proceso definido para releases y hotfixes.