**Pasos para resolver un conflicto de fusión con la línea de comando**

**Obtener la última versión del repositorio remoto:**

Antes de comenzar a trabajar en la resolución de conflictos, asegúrate de tener la última versión del repositorio remoto. Puedes hacerlo ejecutando el comando:

**git fetch origin**

**Cambiar a la rama donde se encuentra el conflicto:**

Cambia a la rama donde se encuentra el conflicto de fusión. Por ejemplo, si estás fusionando la rama **feature** en la rama **main**, deberías cambiar a la rama **main**:

**git checkout main**

**Iniciar la fusión:**

Fusiona la rama que contiene los cambios con la rama actual (donde deseas integrar los cambios). Por ejemplo, si deseas fusionar la rama **feature** en la rama **main**, ejecuta:

**git merge feature**

**Resolución de conflictos:**

Si hay conflictos durante la fusión, Git te indicará qué archivos tienen conflictos. Puedes abrir estos archivos en un editor de texto y verás marcadores que indican las secciones en conflicto. Debes editar manualmente estos archivos para resolver los conflictos.

**Marcar conflictos como resueltos:**

Una vez que hayas resuelto los conflictos en un archivo, deberás marcarlos como resueltos utilizando **git add** seguido del nombre del archivo en conflicto. Por ejemplo:

**git add archivo\_en\_conflicto.txt**

**Finalizar la fusión:**

Después de marcar todos los conflictos como resueltos, puedes finalizar la fusión utilizando el comando:

**git merge --continue**

1. **Confirmar la fusión:**
   * Por último, confirma la fusión para completar el proceso:

**git commit -m "Mensaje de confirmación"**

1. **Empujar los cambios:**
   * Si estás trabajando en una rama local y deseas enviar los cambios al repositorio remoto, debes empujar la rama fusionada al repositorio remoto:

**git push origin main**