

EN GIT EXISTE



Un área llamada "**stash**" donde puedes almacenar temporalmente una captura de tus cambios sin enviarlos al repositorio

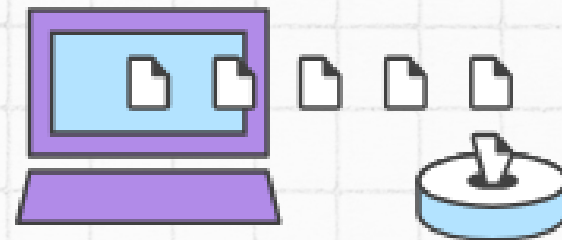
VER LOS CAMBIOS GUARDADOS EN EL STASH

```
git stash list
```

LA USAMOS CUANDO



Has hecho cambios en una rama que no estás listo para realizarle commit, pero necesitas **cambiar a otra rama.**



GIT STASH

BORRAR LOS CAMBIOS GUARDADOS EN STASH

```
git stash drop NOMBRE-DEL-STASH
```

GUARDAR CAMBIOS EN EL STASH

```
git stash save "mensaje opcional para ti"
```

PARA LIMPIAR TODO DEL STASH, EJECUTA EL COMANDO:

```
git stash clear
```

GIT CLEAN

Opera en archivos sin seguimiento, es decir, en aquellos archivos que no se han agregado mediante el comando **"git add"**.

DESECHAR CAMBIOS NO DESEADOS

"Git clean" no es específicamente para descartar cambios en archivos rastreados, pero en combinación con otros comandos como **"git reset"** o **"git checkout"**, puede ser parte de un proceso para lograrlo.

ELIMINACIÓN DE ARCHIVOS NO RASTREADOS

Cuando se trabaja con Git, es posible que se creen o modifiquen archivos que no están siendo rastreado. Utilizando **"git clean"**, se pueden eliminar estos archivos del directorio de trabajo.

USAR CON PRECAUCION

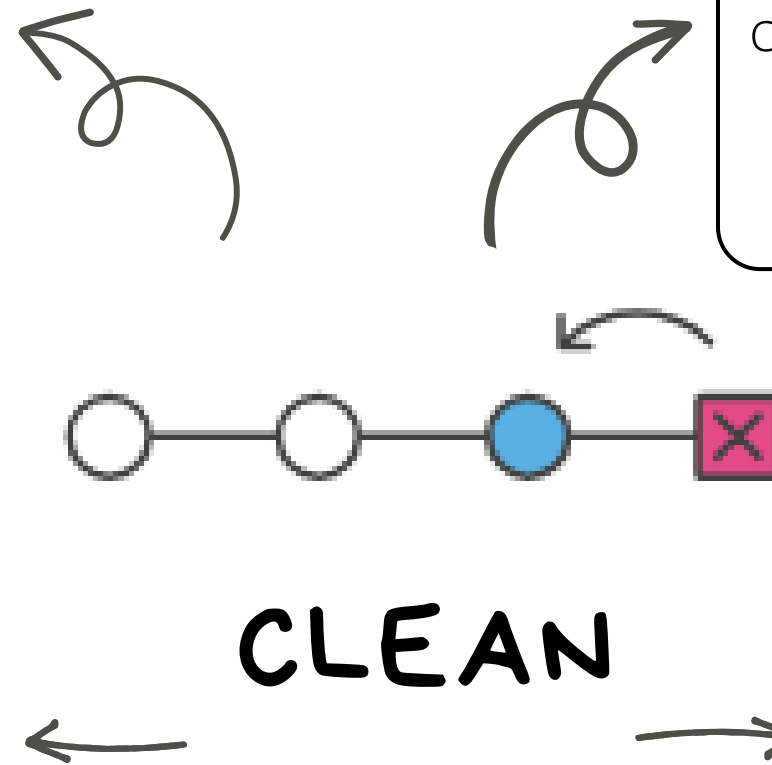
"clean" es una operación en Git que se utiliza para eliminar archivos no rastreados y/o ignorados del directorio de trabajo, pero se debe usar con precaución para evitar pérdida de datos.

LIMPIEZA DE ARCHIVOS IGNORADOS:

"ignored files". Si se desea eliminar todos los archivos ignorados del directorio de trabajo, el comando **"git clean"** también puede ser útil.

POR OTRA PARTE

git clean se puede usar junto con **git reset** para deshacer por completo las incorporaciones y confirmaciones en un repositorio.



¿ QUE ES ?

git cherry-pick es un comando en Git que te permite aplicar un commit específico de una rama a otra.

COPIAR UN COMMIT

Cuando realizas un **cherry-pick**, Git toma el contenido y los cambios introducidos por un commit específico y los aplica en la rama actual en la que te encuentras.

IDENTIFICADOR DEL COMMIT:

Debes proporcionar el identificador (**hash**) del commit que desees copiar. Puedes encontrar este identificador en el historial de commits.

APLICACIÓN EN LA RAMA ACTUAL

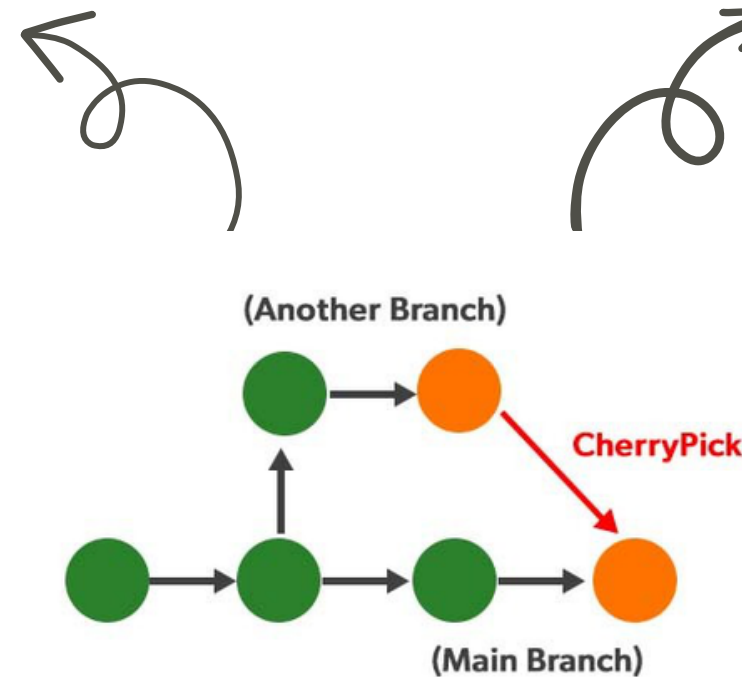
El commit que seleccionas con **git cherry-pick** se aplicará en la rama en la que te encuentres actualmente

PUEDE CAUSAR PROBLEMAS

cherry-pick" puede causar conflictos si los cambios en la rama de origen y la rama de destino afectan las mismas líneas de código.
En ese caso, Git te pedirá que resuelvas los conflictos manualmente.

USO COMÚN

Es útil cuando desees traer cambios específicos de una rama a otra sin fusionar todas las características o cambios de esa rama.



CHERRY-PICK

