EN GIT EXISTE

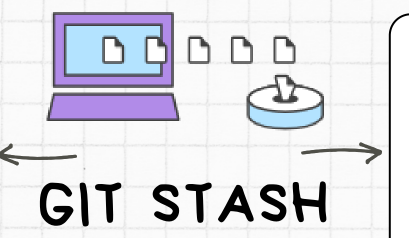


Un área llamada "**stash**" donde puedes almacenar temporalmente una captura de tus cambios sin enviarlos al repositorio

LA USAMOS CUANDO

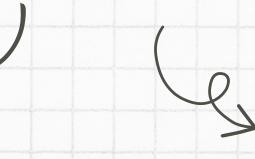


Has hecho cambios en una rama que no estás listo para realizarle commit, pero necesitas **cambiar a otra rama.**



GUARDAR CAMBIOS EN EL STASH

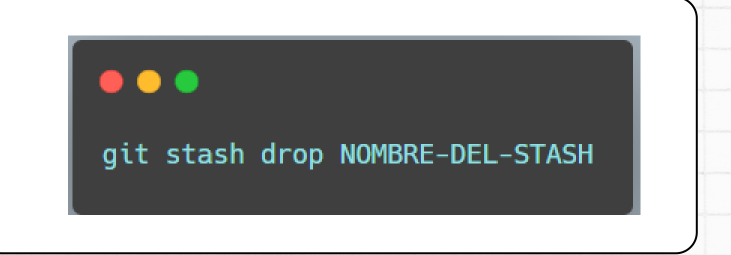




VER LOS CAMBIOS GUARDADOS EN EL STASH



BORRAR LOS CAMBIOS GUARDADOS EN STASH



PARA LIMPIAR TODO DEL STASH, EJECUTA EL COMANDO:



GIT CLEAN

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

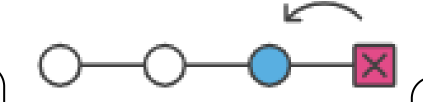


"**Git clean**" no es específicamente para descartar cambios en archivos rastreados, pero en combinación con otros comandos como **"git reset" o "git checkout"**, puede ser parte de un proceso para lograrlo.

DESECHAR CAMBIOS NO DESEADOS

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.





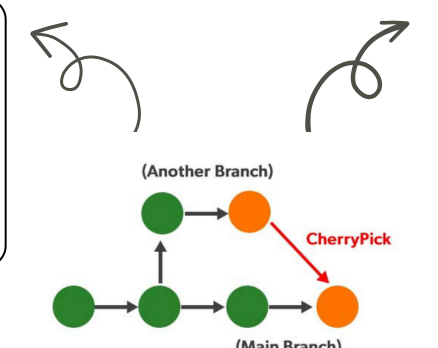
POR OTRA PARTE

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

¿ QUE ES ?

APLICACIÓN EN LA RAMA ACTUAL

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



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

COPIAR UN COMMIT

CHERRY-PICK of

PUEDE CAUSAR PROBLEMAS

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.



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.

IDENTIFICADOR DEL COMMIT:

USO COMÚN

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





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