GitHub

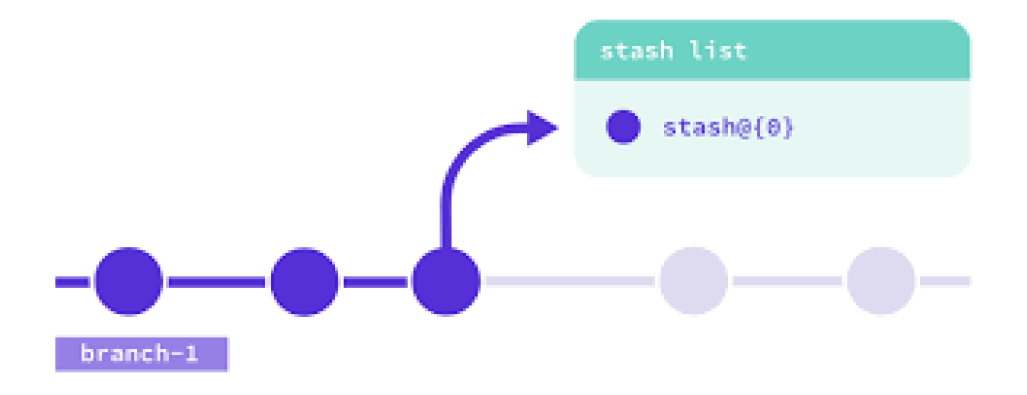


Stach, clean y cherry-pick

Por Natallia Reyes Altamirano

Stach

Su función es es permitir guardar temporalmente cambios en tu directorio de trabajo sin comprometerlos en un commit. Es una herramienta útil cuando se requier moverse entre tareas sin querer hacer commits incompletos o cuando aún no se está seguro de querer conservar los cambios.



¿Cómo usar git stach?



Guardar los cambios

2

Cambiar de rama o hacer otras tareas

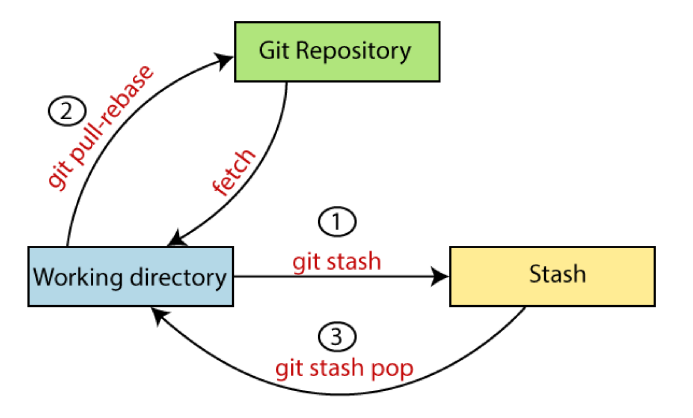
3

Recuperar los cambios almacenados

Ejecuta **git stash save "Mensaje"** para
guardar los cambios
en un estado
temporal.

Puedes cambiar de rama, hacer otras tareas o lo que necesites sin preocuparte por los cambios guardados.

Usa **git stash pop** para recuperar y aplicar los cambios en tu directorio de trabajo.



A continuación se presenta el vídeo: Cómo usar git stash



https://www.youtube.com/watch?v=FwasOr6BexA&t=9s

Clean

El comando clean actúa en archivos sin seguimiento, este tipo de archivos son aquellos que se encuentran en el directorio de trabajo, pero que aún no se han añadido al índice de seguimiento de repositorio con el comando add.



¿Cómo usar git clean?



Ver qué archivos serán eliminados

Ejecuta **git clean** -n o **git clean** --**dry-run** para ver una lista de los archivos no rastreados que serán eliminados sin realizar la acción real.

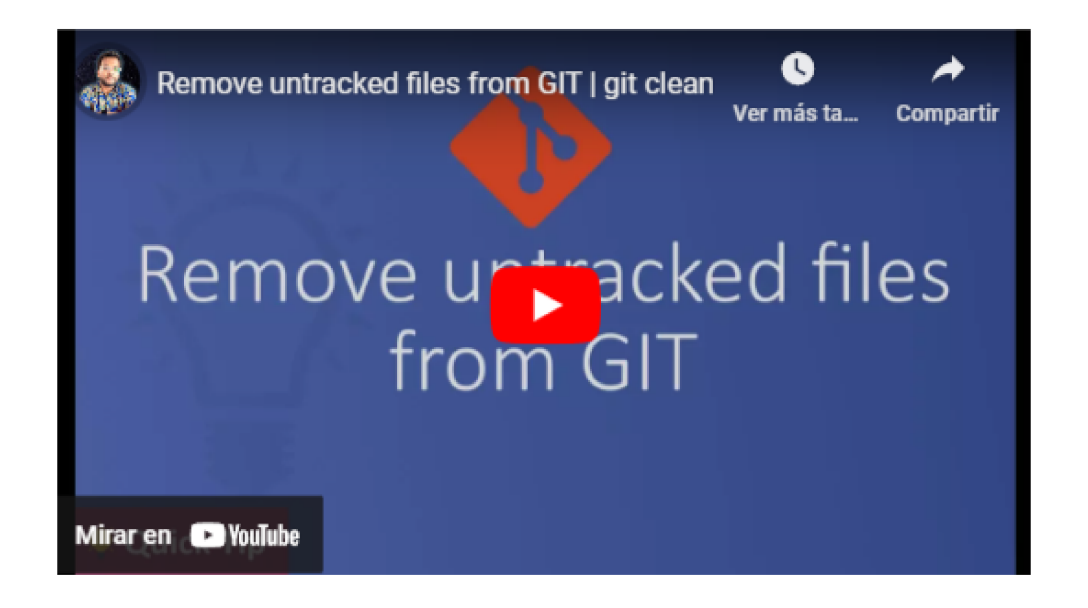


Eliminar los archivos

Ejecuta **git clean** -**f** o **git clean** --**force** para eliminar los archivos no rastreados.



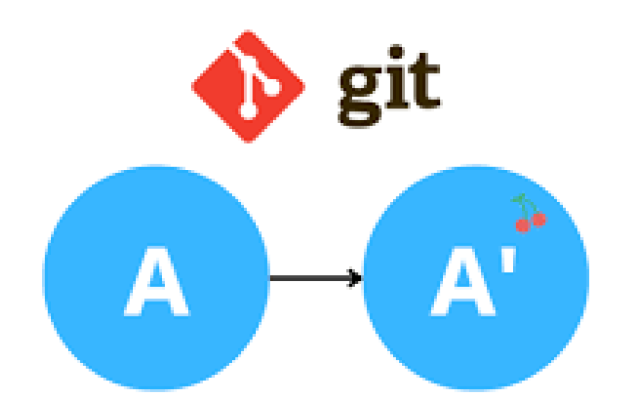
A continuación se presenta el vídeo: Cómo usar git clean



https://www.youtube.com/watch?v=W_vXhT2YfBY

Cherry-pick

Este comando permite seleccionar y aplicar de manera selectiva un único commit desde una rama a otra. Básicamente, puedes "elegir" un commit específico de una rama y aplicarlo en otra, sin necesidad de fusionar toda la rama. Puede generar conflictos si los cambios realizados en el commit seleccionado entran en conflicto con los cambios existentes en la rama de destino



¿Cómo usar git cherry-pick?



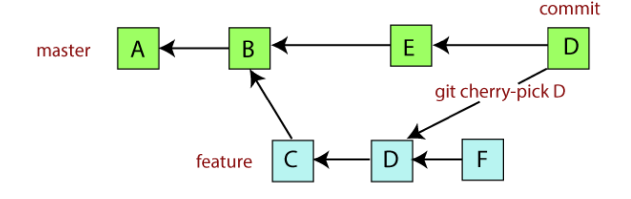
Identificar el commit a aplicar

Identificar el hash (ID) del commit que deseas aplicar en otra rama. Puedes obtenerlo a través del historial de Git o utilizando herramientas como **git log**.



Cambiar a la rama de destino

Cambiar a la rama en la que deseas aplicar el commit.



3

Ejecutar git cherry-pick Ejecuta el comando **git cherry**-**pick <hash-del-commit>** para
aplicar el commit en la nueva
rama.

A continuación se presenta el vídeo: Cómo usar git cherry-pick



https://www.youtube.com/watch?v=r-BfG0MiqSA&t=451s