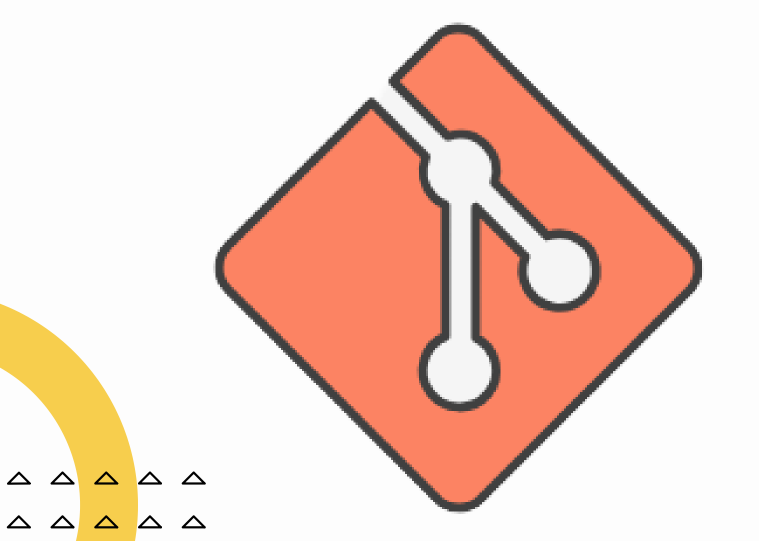




STASH, CLEAN, CHERRY-PIC



María Fernanda Hernández Garduño

Academia Java

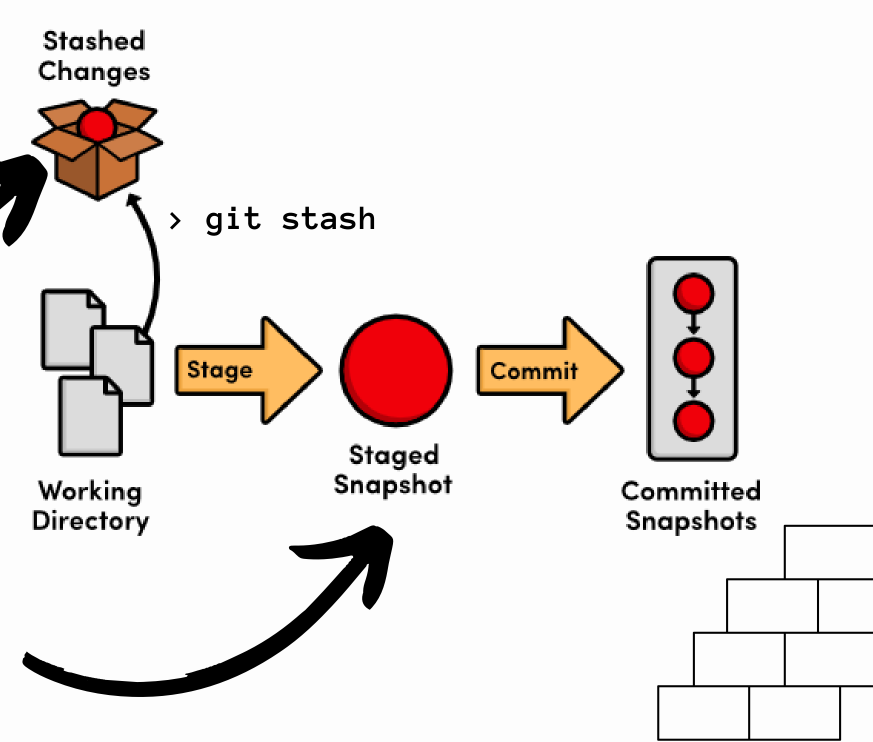
GIT STASH

"git stash" es un comando muy util cuando estas modificando tu codigo en una rama, y necesitas moverte a otra, sin la intención de hacer un commit aún, pero tambien sin perder esos cambios que has estado haciendo.

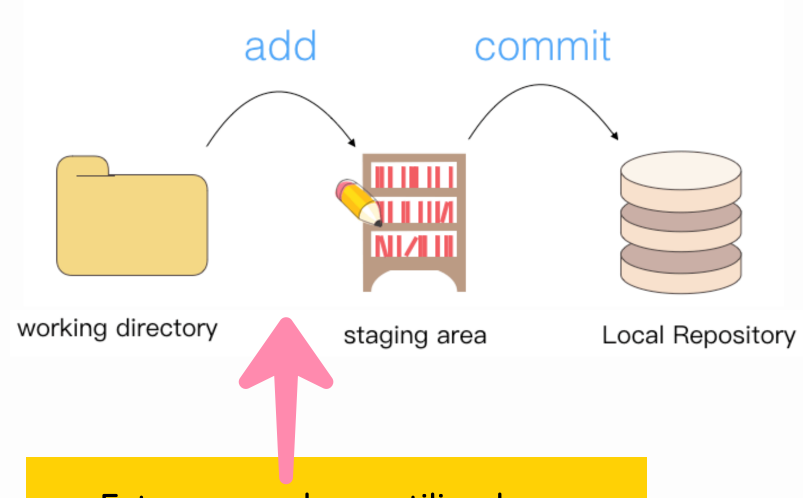
Al ejecutar el git stash, esos cambios se almacenan temporalmente en tu directorio de trabajo en un area especial que se llama stash, para que así puedas moverte a diferentes ramas sin necesidad de hacer commit.

Luego, cuando necesites recuperar tu trabajo, puedes utilizar los siguientes comandos:

- > git stash pop: Quita los cambios del stash, o los elimina de ahí para aplicarlo directamente al código
- > git stash apply: También aplica los cambios en el codigo, pero también lo deja en el stash
- > git stash list: Este comando se utiliza para saber cuantos camios tengo en el stash



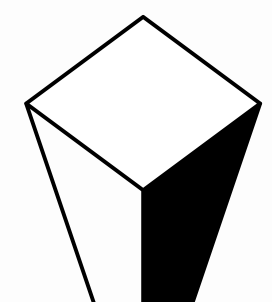
GIT CLEAN



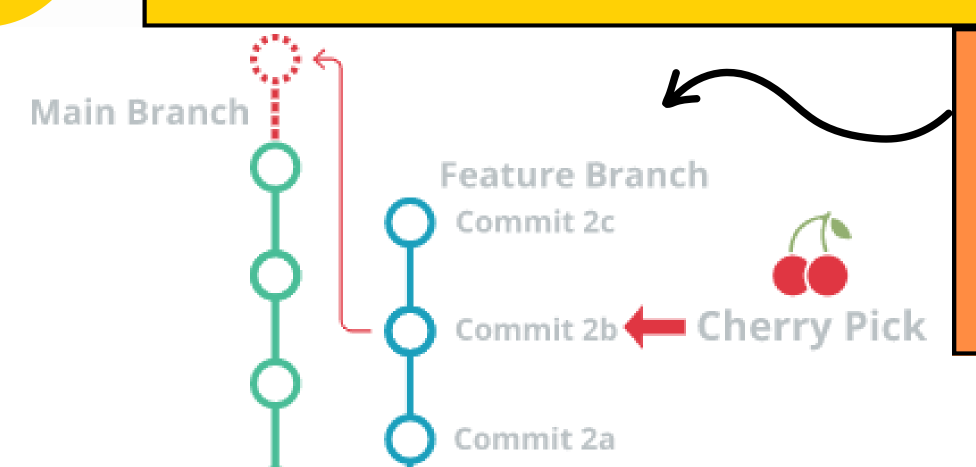
Este comando es utilizado para eliminar archivos no rastreados, es decir, que no han pasado a la staging area, ni han sido parte de commits anteriores.

- Es importante mencionar que "git clean" no funciona solo.
- Se recomienda utilizar "git clean --dry-run", para visualizar las cosas que el controlador detecto que no estan rastreadas, o que no forman parte de la estructura del proyecto, y saber con certeza que queremos eliminarlos
- Para poder borrarlos "git clean -f" se encargara de borrar aquellos archivos que aparecieron con el comando anterior





CHERRY - PICK



El comando "git cherry-pick" se utiliza en Git para aplicar un commit específico de una rama a otra, este copiará los cambios introducidos por el commit seleccionado y los aplicará en la rama actual, creando un nuevo commit con esos cambios.

La sintaxis básica del comando es:

>git cherry-pick <commit-hash>

Donde <commit-hash> es el identificador único del commit que deseas aplicar. Puedes encontrar este identificador utilizando comandos como git log o a través de herramientas gráficas.