## **STASH**

Acción de guardar temporalmente los cambios en tu directorio de trabajo y tu área de preparación para que puedas cambiar de rama o realizar otras acciones sin tener que comprometer los cambios incompletos.

Esto es útil cuando necesitas cambiar de contexto rápidamente sin perder tus cambios en progreso.

# Guardar los cambios en un stash git stash

# Cambiar a la rama de corrección urgente git checkout bugfix/urgent-fix

# Realizar correcciones urgentes

# Regresar a la rama de características increíbles git checkout feature/awesome-feature

# Aplicar el stash de nuevo git stash apply

## **CLEAN**

Para **eliminar archivos no rastreados** o no deseados en tu directorio de trabajo. Puede ser útil para limpiar tu directorio antes de comprometer cambios o para eliminar archivos generados automáticamente.

> # Limpiar archivos no rastreados y no deseados git clean -f

## **CHERRY-PICK**

Permite seleccionar y aplicar un único commit de una rama a otra. Esto es útil cuando deseas traer cambios específicos de una rama a otra sin fusionar toda la rama.

# Cambiar a la rama donde deseas aplicar el commit git checkout feature/branchB

# Aplicar un commit específico de otra rama (branchA) git cherry-pick <commit-hash>

> git log commit a1b2c3d (HEAD) Author: Usuario A Date: 2023-08-20