

# Comandos Git

## Rebase

Este comando es utilizado para reorganizar el historial de confirmaciones de una rama. Es útil para mantener un historial de commits limpio y lineal, ya que permite reescribir el historial de commits de una rama.

```
git checkout feature-branch
git rebase main
# Este comando toma los commits de rama "feature-branch
# y los reubica sobre la punta de la rama main
```

## Stash

El comando stash es utilizado para guardar temporalmente los cambios locales que aun no se han confirmado en un stage area.

```
# Guardando cambios aun no confirmados
git stash save "Cambios en progreso"

# Aplicar cambios guardados
git stash apply o git stash pop

# Eliminar el stash opcional
git stash drop
```

## Clean

El comando `clean` es utilizado para eliminar archivos no rastreados del directorio de trabajo. Puede ser útil cuando sea necesario limpiar archivos generados por complicaciones o archivos temporales.

```
# comando que eliminara de forma forzada
# los archivos no rastreados
git clean -f

# Permite eliminar directoiros no restreados
git clean -d

# muestra que archivos se eliminarian
git clean -n
```

## Cherry-pick

El comando `cherry-pick` es utilizado para aplicar un commit desde una rama a otra es útil cuando se necesita aplicar un cambio específico a otra rama sin fusionar toda la rama.

```
git cherr-pick <hash-del-commit>
```

---

Academia Java.