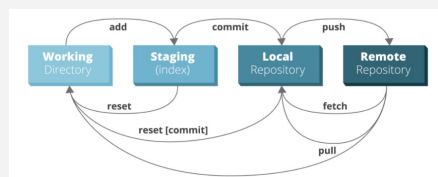


Estados



Publicar

```
git push origin main
```

origin: Repositorio remoto, por defecto origin

main: Rama principal, por defecto en github (antes era master)

git push Envía los cambios automáticamente al origin y rama actual

git push -f Para cuando quieres forzar la subida y trabajas solo o también cuando quieres joder al equipo

git push -u origin main: También se puede usar para indicar el repositorio remoto.

-u: Es un flag de --set-upstream, se refiere al repositorio remoto principal al que harás pull y push, esta opción se utiliza una sola vez y se puede configurar en el .gitconfig

Ramas (Branch)

git branch: Lista toda las ramas

git branch -d <branch-name>:
Elimina una rama

git checkout <branch-name>:
Cambia de rama

git checkout -b <branch-name>:
Cambia de rama y si no existe la crea

Unir o fusionar ramas

git merge <rama>: Fusiona la rama indicada con la actual

git merge --no-ff <rama>: Fusiona la rama sin avance rápido, es decir creando commit y dejando historial en el head

Unir o fusionar ramas (cont)

git merge --squash <rama>: Unir todos los commits en uno solo de la rama y fusionar.

git rebase <rama>

git rebase -i HEAD~3: Los últimos 3 commits

-i: Modo interactivo pudiendo poner squash en todos menos el primero para unir todos los commits

Unir commits sin rebase: <https://stackoverflow.com/a/5201642/2046442>

git reset --soft HEAD~3 && git commit

git commit --edit -m "\$(git log --format=%B --reverse HEAD..HEAD | sed -e 's/^\n//')"

git reset --rebase: Deshacer rebase

git reset --merge: Deshacer merge

Git rebase básicamente lo que hace es recopilar uno a uno los cambios confirmados en una rama, y reaplicarlos sobre otra. Utilizar rebase nos puede ayudar a evitar conflictos siempre que se aplique sobre commits que están en local y no han sido subidos a ningún repositorio remoto.

es una manera de unir los cambios que hagamos en un branch dedicado a algún feature o un hotfix hacia nuestro branch principal pero manteniendo cierto orden en nuestra línea de tiempo, teniendo todo dentro de un sólo timeline.

.gitconfig ~/.gitconfig

git config --global user.name "jcarlosweb"

git config --global user.email "jcarlosweb@gmail.com"

git config --global core.filemode false

git config --global pull.rebase true

git config --global rebase.autostash true

git config --global init.defaultBranch "main"

Iniciar repositorio

git init

git clone https://github.com/usuario/repo

git clone https://github.com/usuario/repo.git

git add . añade todo

git commit -m "Mi primer commit"

git commit -am "Mi segundo commit"

-am es evitar ahorrarte el paso de añadir y hacer commit para archivos modificados, no para nuevos.

git commit --amend -m "Este es el commit final"

git reset --hard HEAD~1

git reset --mixed HEAD~1

--mixed: Por defecto. Elimina los commit, no conserva los cambios en el stage area y mantiene los cambios en el working tree

--soft: Elimina los commit, conserva los cambios en el stage area y mantiene los cambios en el working tree

--hard: Elimina los commit, no conserva los cambios en el stage area y deshace los cambios en el working tree

git checkout -- <nombre de rama>

git checkout <commit> Utiliza git checkout para desplazarte por el historial de confirmaciones y consultarlo.

Deshacer cambios en remoto

```
git revert <commit-id>
```

```
git revert @
```

@: Último commit

Actualizar desde remoto

```
git remote -v: Listar todos los remotos configurados
```

```
git remote show <remote>: Mostrar información sobre el remoto
```

```
git fetch <remote>: Descargar todos los cambios, pero no lo integra en el HEAD
```

```
git pull <remote> <branch>: Descarga y directamente lo integra/merge en el HEAD. Es decir fetch + merge
```

```
git pull --rebase: La opción "--rebase" nos permite, de forma ordenada, uno a uno ir aplicando nuestros commits sobre el código que estaba en github
```

```
git fetch && git rebase --auto stash: Guardar automáticamente los cambios antes de realizar la operación de rebase. Antes de ese lanzamiento, rebase simplemente se
```

```
negaría a ejecutarse. Equivalente a: git stash && git pull
```

```
l --rebase & git stash pop
```

```
git rebase --abort
```

```
git rebase --continue
```

El concepto de **HEAD** es muy simple: se refiere al commit en el que está tu repositorio posicionado en cada momento. Por regla general HEAD suele coincidir con el último commit de la rama en la que estés, ya que habitualmente estás trabajando en lo último. Pero si te mueves hacia cualquier otro commit anterior entonces el HEAD estará más atrás.

<https://www.campusmvp.es/recursos/post/git-los-conceptos-de-master-origin-y-head.aspx>

Estado, inspeccionar y comparar

Estado **Inspeccionar** **Comparar**

```
git status git log --oneline git diff
```

```
git blame <archivo>
```

```
git show
```

```
git reflog
```

.gitignore

/docker/: Ignora solo el directorio docker

docker/: Ignora todos los directorios docker

*.log: Ignora todos los archivos con la extensión log

/var/cache/*: Ignorar todos los archivos de la carpeta cache

!var/cache/.gitkeep: Mantener el archivo .gitkeep

Reiniciar .gitignore

```
git rm -r --cached . && git add . && git commit -m "update .gitignore"
```

Guardar

Utilidades

Cherry Pick: Traerte uno varios commit de una rama a otra sin

necesidad de hacer un merge

```
git cherry -pick <commit-id>
```

Bisect: Para encontrar bugs

```
git bisect start <begin> <end>
```

```
git bisect reset
```

```
git bisect run "test -f mojón"
```

```
git bisect run test.sh
```

Dejar de monitorizar un archivo

```
git update -index --assume-changed nocheck.php
```

Volver a monitorizar

```
git update -index --no-assume-changed nocheck.php
```

Utilidades (cont)

Stash: coge los cambios sin confirmar (tanto los que están preparados como los que no), los guarda aparte para usarlos más adelante y, acto seguido, los deshace en el código en el que estás trabajando

```
git stash: Lo almacena
```

```
git stash pop: Lo recupera
```

```
git stash apply: Lo recupera, pero no lo elimina del stash
```

Alias

<https://stackoverflow.com/a/2553799/>

20 carpeta

Git Extras

<https://github.com/tj/git-extras/blob/master/Commands.md>

TLDR

<https://github.com/raylee/tldr-sh-client>

<https://explainshell.com/explain?cmd=git+commit+sim>

commit+sim

<https://www.clicksolution.es/#home>

Git Gui

Source Tree

PHPStorm Git

VS Code Git