

Git config



Imagina que estás en el espacio (en este caso tu consola) y dices ¡Vamos a nombrarnos y a nombrar nuestros correos!

Entonces cuando utilizas:

git config --global user.name

"Marlene"

git config --global user.email

"marlenemsanchez@gmail.com

Es como iniciar iniciar un registro en tu nave de como te llamas y qué email quieres registrar.







Git init



Imagina que estás en el espacio (en este caso tu consola) y dices, ¡Vamos a despegar!

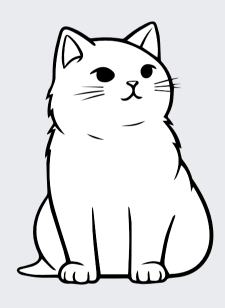
Entonces cuando utilizas **git init** estás comenzando un respositorio y esto creará una "staging area" y un repositorio local.

Es como iniciar a despegar una nave desde tu computadora donde tus archivos van a irse al espacio (Github, Bickbucket, etc).





GIT add



Imagina que estás en el espacio (en este caso tu consola) y dices: "Necesitamos agregar todo lo que necesitamos para irnos al espacio", en este caso son tus documentos.

Entonces cuando utilizas **git add** <nombre_archivo> o git add . (agregar todos) estas agregando tus archivos.

Por lo cual estás añadiendo tus archivos.

Es como subir todo tu equipaje a tu nave espacial.







GIT status



Imagina que estás en el espacio (en este caso tu consola) y dices: "Necesitamos verificar el estado de nuestras naves", en este caso son tus documentos.

Entonces cuando utilizas **git status** va a arrojarte información sobre los archivos de tu rama actual (ahorita veremos lo de las ramas)

Por lo cual estás verificando que todo está dentro de la nave





GIT commit



Imagina que estás en el espacio (en este caso tu consola) y dices:

"Necesitamos enviar mensajes al espacio", en este caso es un mensaje que dirá qué estás haciendo o creando (hay parámetros para hacer commits pero solo piensa por ahora que es un mensaje)

Entonces cuando utilizas **git commit**-m "mensaje"

Por lo tanto es como almacenar un mensaje que será muy útil para decirle a tu equipo qué es Es como mandar un mensaje a otras naves.







GIT clone



Imagina que estás en el espacio (en este caso tu consola) y dices: "Necesitamos duplicar nuestras naves" ,en este caso es como clonar dos naves y sean idénticas. Desde el espacio hacia tu nave (remoto-local). Entonces cuando utilizas git clone <enlace_repositorio_github> Por lo tanto es como clonar lo que tiene una nave en el espacio a una nave local.





GIT pull



Imagina que estás en el espacio (en este caso tu consola) y dices: "Necesitamos actualizar lo que tienen nuestras naves", en este caso es como extraer y descargar contenido al instante a tu nave (remoto-local).

Entonces cuando utilizas **git pull** extraes y descargas contenido desde un repositorio remoto a tu repositorio local, reflejando tal contenido.



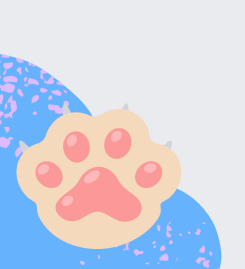


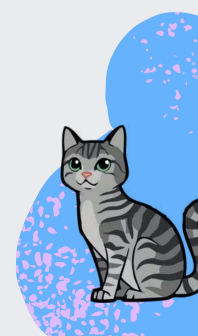


GIT push



Imagina que estás en el espacio (en este caso tu consola) y dices: "Necesitamos mandar todo lo que hay en nuestra nave", en este caso es como ¡mandar a volar tu nave! Entonces cuando utilizas **git push** para mandar todo lo de tu local a remoto (repositorio) (local-remoto) Por lo tanto es mandar lo que tiene nuestra nave a un espacio



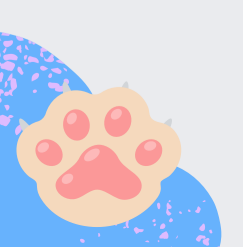


GIT branch



Imagina que estás en el espacio pero ahora quieres crear muchos espacios, o dos (en este caso en tu consola) y dices: "Necesitamos crear otro espacio para evitar una catástrofe y hacer todos los cambios en un solo espacio para no afectar al espacio principal" (main/master).

Entonces **git branch** te permite crear, enumerar, cambiar nombre, etc (de una rama).



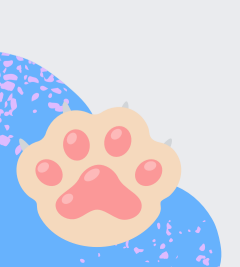


GIT checkout



Imagina que estás en el espacio pero ahora quieres cambiarte de espacio (en este caso tu consola) y dices: "Necesitamos cambiar de espacio para almacenar ahí nuestras naves y evitar el colapso".

Entonces **git checkout <rama>** permite cambiarte de una rama a otra para que puedas checar archivos y commits.



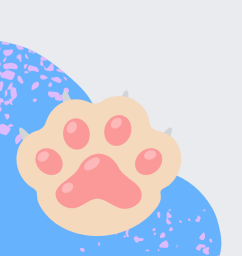


GIT revert



Imagina que estás en el espacio ahora quieres revertir algo (en este caso tu consola) y dices:
"Necesitamos revertir un punto de nuestra nave ¡Todo va a colapsar!".

Entonces **git revert** va a deshacer cambios que se realizaron en el historial de confirmaciones de nuestro repositorio.







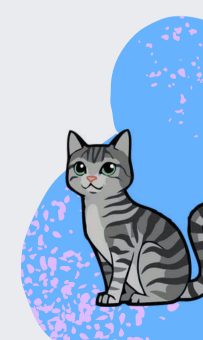
GIT remote -v



Imagina que estás en el espacio ahora quieres saber en qué espacio estás conectado (en este caso tu consola) y dices: "Necesitamos verificar que el espacio es el correcto porque haremos el lanzamiento".

Entonces **git remote -v** va a mostrarte una lista de conexiones remotas







GIT restore



Imagina que estás en el espacio y quieres restaurar los paquetes que enviaste desde tu nave (en este caso tu consola) y dices: "Necesitamos hacer un punto de restauración de todo lo que enviamos".

Entonces **git restore <archivo>** va a ayudarte a restaurar un archivo en su estado por defecto. Elimina los cambios en tu directorio como si no hubiera pasado nada.





GIT log



Imagina que estás en el espacio y quieres verificar todos los mensajes que mandaste a otras naves desde tu nave (en este caso tu consola) y dices: "Necesitamos verificar que los mensajes han sido enviados de manera exitosa".

Entonces **git log** va a ayudarte a visualizar un historial completo de tus commits a través de una lista cronológica que te permite ver los cambios, a continuación de explicaré qué vas a encontrar ahí.





GIT log 2



Como te mencione anteriormente verás un historial de confirmaciones (commmits) y vas a encontrar lo siguiente:

SHA: Es un identificador de cada commit (Secure Hasg Algorithm) hace referencia a un commit.

Autor: Verás el nombre y email del autor que hizo el commit.

Fecha: Verás la fecha y hora en la que se hizo el commit

Mensaje: Es un mensaje descriptivo, que te permite ver el commit y los cambios realizados





GIT diff



Imagina que estás en el espacio y quieres ver las diferencias que hay entre las naves y sus espacios (en este caso tu consola) y dices: "Necesitamos verificar la diferenciación de cada nave/espacio".

Entonces **git diff** va a ayudarte a ver las diferencias que existen entre las confirmaciones.

Puedes utilizar git diff <hash commit1> <has commit 2>

git HEAD : muestra el commit que tenemos guardado en nuestro repositorio local. Vemos la diferencia entre 2 ramas





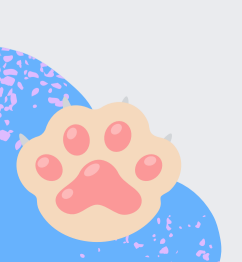


GIT checkout -b



Imagina que estás en el espacio y quieres crear un nuevo espacio y cambiarte a él rápidamente (en este caso tu consola) y dices: "Necesitamos crear y cambiar de espacio en 5 segundos, ¡La nave está por romperse, tenemos 5 segundos! ".

Entonces **git checkout-b**<nombre_rama> va a ayudarte a crear
una rama e ir a ella



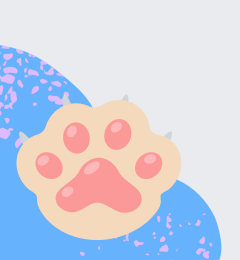


GIT clean



Imagina que estás en el espacio (en este caso tu consola) y quieres omitir algunos paquetes que están en tu nave porque hay un gran conflicto y dices: "Necesitamos omitir algunos paquetes y su lanzamiento porque la nave está por dejar de funcionar".

Entonces **git clean** va a ayudarte a eliminar archivos y el seguimiento de tu directorio.





GIT commit --amend



Imagina que estás en el espacio (en este caso tu consola) y quieres modificar el último mensaje que envió tu nave hacia otro espacio remoto y dices: "Necesitamos modificar el último mensaje que envió nuestra nave porque no fue muy claro y las otras naves pueden confundirse".

Entonces **git commit --amend** va a ayudarte a modificar tu commit más reciente, esto es útil cuando olvidas preparar un archivo o haces alguna omisión en el mensaje de confirmación (commit).





GIT log -1



Imagina que estás en el espacio (en este caso tu consola) y quieres ver el último mensaje que envió tu nave hacia otro espacio remoto y dices: "Necesitamos ver el último mensaje que envió nuestra nave porque mi nave envió uno y quiero confirmarlo".

Entonces **git log -1** va a ayudarte a ver tu commit más reciente, esto es útil cuando quieres ver la última confirmación







GIT help



Imagina que estás en el espacio (en este caso tu consola) y quieres obtener todos los comandos que puedes utilizar para despegar tu nave y dices: "Necesitamos ver todos los comandos para verificar cuales son útiles y cuándo utilizarlos".

Entonces **git help** va a ayudarte a ver un listado de comandos que puedes utilizar en GIT





GIT help init



Imagina que estás en el espacio (en este caso tu consola) y quieres obtener información sobre cómo utilizar el comando para despegar tu nave (git init) y dices: "Necesitamos verificar la información del comando de despegue (init)".

Entonces **git help init** va a ayudarte a ver un listado de comandos que puedes utilizar en GIT en torno al comando git init





GIT --stat



Imagina que estás en el espacio (en este caso tu consola) y quieres obtener información sobre todo lo relacionado a tus mensajes enviados a otras naves y aquello que eliminaste y dices: "Necesitamos verificar la información de los mensajes que incluso se han eliminado".

Entonces **git --stat** va a ayudarte a ver las inserciones y eliminaciones de una confirmación

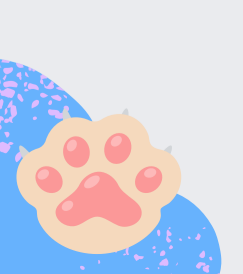




GIT --bisect



Imagina que estás en el espacio (en este caso tu consola) y quieres obtener información sobre si hay algún mensaje con algún problema o error y dices: "Necesitamos verificar si los mensajes realmente están funcionando". Entonces git --bisect good o git bisect bad donde se te llevará al primer commit y luego al siguiente, y así sucesivamente, para ver si alguna confirmación contiene algún error o no





GIT --mv



Imagina que estás en el espacio (en este caso tu consola) y quieres renombrar el nombre de tus cajas que vas a lanzar al espacio y dices : "Necesitamos cambiar el nombre para identificar cada caja enviada". Entonces git mv [archivo_original] [archivo_renombrado] va a ayudarte a cambiar el nombre de tus archivos y prepararlos para el siguiente commit







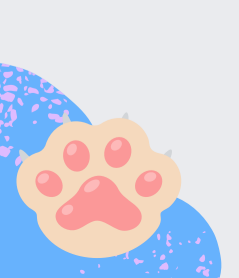
Git commit -a -m



Imagina que estás en el espacio (en este caso tu consola) y quieres lanzar un nuevo mensaje al espacio y dices:

"Necesitamos mandar un nuevo mensaje cifrado de advertencia porque la nave parece presentar un fallo".

Entonces git commit -a -m "segundo comentario" va a ayudarte a añadir comentarios en donde te encuentres trabajando (local).



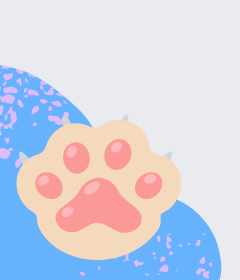


Git rm --cached



Imagina que estás en el espacio (en este caso tu consola) y quieres borrar un paquete que enviaste al espacio y dices: "Necesitamos borrar el paquete porque hay un error y puede explotar!".

Entonces **git rm --cached archivo** va a ayudarte a borrar un archivo de tu repositorio





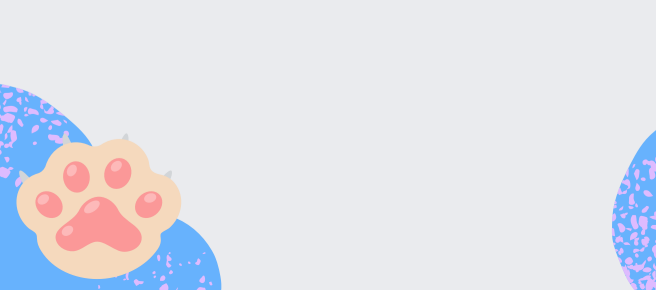


Git stash pop



Imagina que estás en el espacio (en este caso tu consola) y quieres recuperar los cambios que realizaste porque al parecer la nave funciona y dices : "Necesitamos recuperar la información de la nave".

Entonces **git stash pop** va a ayudarte a recuperar esos cambios.





Git switch



Imagina que estás en el espacio (en este caso tu consola) y quieres cambiar de rama y dices: "Necesitamos cambiar de espacio y solamente crear uno y movernos a éľ".

Entonces git switch -c <new_branch> va a ayudarte a crear una rama y moverte. A diferencia de git branch que se asignan más responsabilidades porque puedes moverte, deshacer cambios, restaurar archivos y tener mayor control. git switch solo permite crear y

moverte en ramas







Git tag



Imagina que estás en el espacio (en este caso tu consola) y quieres crear una etiqueta y dices : "Necesitamos crear una etiqueta de la nave".

Entonces git tag -a v2.0 -m "this is version 2.0 tag" va a ayudarte a marcar un commit especifícamente con un identificador que sea simple y legible



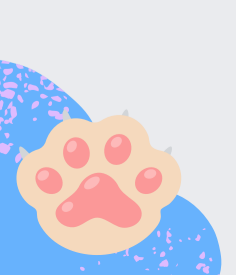


Git fsk



Imagina que estás en el espacio (en este caso tu consola) y quieres identificar los problemas con tu espacio y dices : "Necesitamos verificar qué problemas o inconsistencias hay en nuestro espacio".

Entonces **git fsk** va a ayudarte a comprobar la integridad de tus archivos e identificar cuáles archivos son corruptos







Git prune



Imagina que estás en el espacio (en este caso tu consola) y que tu nave tiene objetos innecesarios por lo que te piden que limpies tu nave y dices : "Necesitamos limpiar la nave de objetos no necesarios, e innalcanzables".

Entonces **git prune** va a ayudarte a reliminar objetos que no están aportando un objeto como tal en alguna rama accesible optimizando nuestro repositorio



