Git

Guías de estudio

Guía rápida

Paso a paso (lo más básico - trabajo inicial)

Resumen de trabajo inicial.

Se recomienda antes de iniciar, en caso de ser nuevo proyecto, crear primero el repositorio en Github, en caso contrario clonarlo (explicado en la guía completa).

1. iniciar el repositorio

git init

2. Agregar todos los archivos

git add .

3. Confirmar los cambios

git commit -m "mensaje descriptivo de lo realizado"

• opcional: en caso de querer crear una nueva rama, de lo contrario se sube al master

git -M <nuevaRama>

4. Cargar los archivos al repositorio de github

git remote add origin <url del repositorio de github>

Ejemplo:

git remote add origin https://github.com/ches2409/etp.git

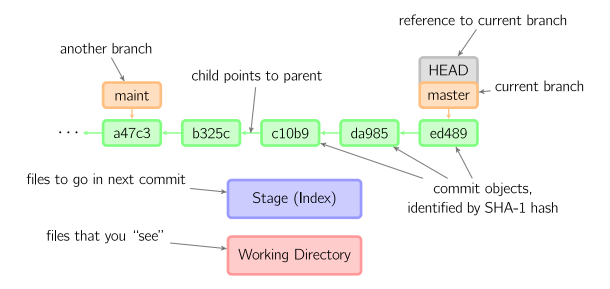
5. Subir los archivos al servidor, en este caso a la rama master

git push origin -u master

Guía completa de uso

Guía completa de trabajo con Git

Imágen de convenciones

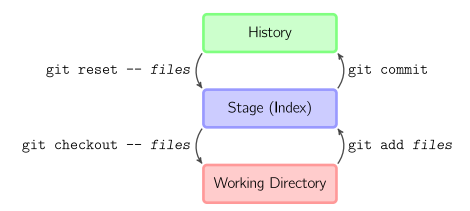


Esquema básico

Git trabaja con branch (ramas) como manera de separar desarrollos que pueden ir paralelos y que se irán juntando a medida que estén terminados (la rama principal se conoce como master)

La estructura está compuesta por 3 "arboles" administrador por git:

- 1. working directory (directorio de trabajo):El desarrollo local, contiene todos los archivos del proyecto.
- 2. stage (index): Zona intermedia, Es el registro donde se añaden los archivos a señalar.
- 3. history (repository): Donde se guardan todos los cambio de los archivos añadidos en el index, lo que se conoce como commit, este apunta al último.



El desarrollo típico se resume en:

- 1. Trabajar en una branch concreta (por lo general la master)
- 2. A medida que se avanza se van realizando $\mbox{stage}\ \mbox{y}\ \mbox{commit}\ \mbox{según}\ \mbox{la necesidad}.$
- 3. Cada cierto tiempo se sincroniza con el repositorio remote

workflow:

- 1. stage via git add
- 2. commit via commit -m "mensaje"
- 3. push via git push origin master

Crear el repositorio

Con el directorio creado y abierto en el editor, ejecutar:

git init

para tener en cuenta para ver el estado de nuestro proyecto se usa el comando: git status archivos Untracked se encuentran aún en el working directory falta confirmar

Agregar (add)

Agregar los archivos del working directory al stage

git add <nombreArchivo>

tambien podemos usar los siguiente

opcional a <nombreArchivo>

Agregar todos los archivos al stage

- git add .
- git --all
- git -A

en caso de querer remover el archivo del stage y regresarlo al working:

git rm --cached <nombreArchivo>

para remover por completo el archivo del stage y también del working:

git rm --f <nombreArchivo>

Si el archivo solo se encuentra en el working se puede borrar de manera sencilla:

git rm <nombreArchivo>

Nota

es recomendable para llevar el historial de forma ordenanda, realizar un commit despues del borrado

Confirmar(commit)

Pasar los archivos del stage al head (repository)

git commit -m "mensaje descriptivo de lo realizado"

para agregar un cambio al commit realizado previamente se usa:

git commit --amend -m "mensaje modificado, remplaza el anterior"

versionar o etiquetar (tag)

Para realizar un versionamieto del proyecto se usa la etiqueta git tag

Anotadas

existen dos tipos de etiquetas:

• Ligeras ligeras: la version a etiquetar, Ejemplo

```
git tag 0.5
```

Anotada: contiene nombre de referencia y la anotación o mensaje, Ejemplo

```
git tag -a 0.5 -m "Versión estaple del proyecto"
```

para ver los tag's realizados:

```
git tag -l
```

Con esto etiquetamos el ultimo commit que se realizó.

Para etiquetar versiones pasadas del proyecto, se hace conociendo el SHA-1 hash del commit, el cual se copia y se pega al comando:

```
git tag <numeroVersion> <SHA-1 hash>
```

ejemplo: etiqueta ligera

```
git tag 0.6 8db3310839002cf22f19b412739b613ccd2a38ac
```

para borrar tag:

git tag -d <numeroVersionABorrar>

```
git tag -d 0.6
```

para renombrar tag:

```
git tag -f -a <numeroVersionABorrar> -m <"mensaje"> <SHA-1 hash>
```

```
git tag -f -a 0.6 -m "correcion de versión" 8db3310839002cf22f19b412739b613ccd2a38ac
```

luego de esto se borra la version anterior a la que se modificó

```
git tag -d 0.6
```

historia del proyecto (log)

Con el comando [git log] se revisa todos los cambios del proyecto

estructura del log

linea 1 se muestra el SHA-1 hash

commit 8db3310839002cf22f19b412739b613ccd2a38ac

linea 2 Author: <nombreAutor> <correo electrónico>

linea 3 Date: <fecha y hora>

linea 3 < Mensaje del commit>

El comando git log se puede personalizar

 resume el log: el SHA-1 hash lo muestra en un conjunto de caracteres mas pequeño (se puede usar tambíen para hacer las referencias) e indica el mensaje del commit.

git log --oneline>

• mostrar el grafico de como se avanza en la historia

```
git log --oneline --graph>
```

• hacer log de commit's que se quieran visualizar

```
git log -<numeroCommit>
```

Diferencias entre versiones (diff)

Para ver los cambios entre los commit se usa el comando git diff

• estado inicial con el git que se compare:

```
git diff <SHA-1 hash>
```

• Comparar dos commit's

```
git diff <SHA-1 hashUno> <SHA-1 hashDos>
```

re-escribir (reset)

para realizar cambios o sobreescribir dentro los commit se usa el comando $[git\ reset]$

para tener en cuenta

este procedimiento es de cuidado debido a que se rescribe el proyecto y por lo tanto se puede perder cosas del mismo.

hay tres tipos principales de reset

- reset soft
- reset mixed
- · reset hard

RESET SOFT

Se quita desde un commit a traves su SHA-1 hash, dejando el commit al que se hizo referencia por su hash en el estado original.

el soft quita el commit pero no los archivos modificados ni los archivos de stage, quedando preparados para hacer nuevamente el commit

en resumen quita un cambio pero lo mantiene en stage

git reset --soft <SHA-1>

Ejemplo de uso

por medio del log ubicamos el hash a quitar.

```
43f3570 agregado nuevo hero // commit a quitar
8db3310 agregado el header // hash a llamar
052f52b inicializar el landing
git reset --soft 8db3310
git log --oneline
8db3310 agregado el header
052f52b inicializar el landing
```

RESET MIXED

Descarta cambios, quita los commit's y los archivos del stage al contrario de como lo hace soft, los deeja en el working directory, por lo tanto hay que realizar nuevamente el add y el commit

git reset --mixed <SHA-1>

RESET HARD

Borra todo, tanto commit como archivos del stage y del working directory

• actua dentro del momento en el que se encuentre (dentro del head)

git reset --hard

si los archivos solo se encuentran el workig directory y se encuentra en estado untracked (no han sido usados, recientemente agregados)

• con esta opcion se borra de manera permanente todo lo que interviene en ese commit y no se puede deshacer

git reset --hard <SHA-1>



en caso de haber borrado con --hard, la unica forma para volver a ese estado es tener una copia del log y repetir el paso desde el ultimo hash o del que quiere repetir

ramas (branch)

Las ramas son utilizadas para desarrollar funcionalidades aisladas unas de otras. La rama master es la rama por defecto cuando se crea un respositorio, se crean nuevas durante el desarrollo y se fusionan a la rama principal cuando este termina.

crear ramas

git branch <nombreRama>

para listar ramas (-I, --list)

git branch --list

borrar ramas (-d, --delete)

• no permite borrar cuando hay cambios dentro de ella (commit)

git branch -d <nombreRama>

• para forzar el borrado se usa (--delete --force, -D)

git branch -D <nombreRama>

renombrar ramas (-m, --move)

git branch -m <nombreRamaOriginal> <nombreRamaFinal>

Movimiento entre ramas (checkout)

moverse entre ramas

git checkout <nombreRama>

tambien se puede usar el checkout para moverse entre commit, por medio este podemos movernos a ese commit y revisar como estuve en ese tiempo el proyecto sin borrar nada.(crea la rama virtual con el nombre del SHA-1 hash)

git checkout <hash>

crear rama y ubicarse en ella

git checkout -b <nombreRama>

Trabajar entre ramas

Una vez terminado el trabajo en cada una de las ramas se procede a realizar la union de todas la ramas.

Ubicarse en la rama que va recibir los cambios (master)

git merge <ramaAMezclar>

metodos internos de git a usar en el merge

- Fast-forward: la rama que se va a unir, parte directamente desde la rama master, continuación directa.
- Auto-mergin: abre el ditor para confirmar cambios (commit), este tipo de combinacion se da cuando la rama ha partido del master pero ya se han realizado
 cambios en ella.
- Auto-merging CONFLICT: Cuando se mezclan con archivos iguales, se revisan los cambios manuales y se deja una version.

reescribir la historia (rebase)