Git practico

lunes, 22 de enero de 2018

0:21

- Operaciones CRUD sobre los commits
 - C -> git add / git commit
 - R -> git status / git log
 - U -> git commit --amend
 - D -> git reset
- Operaciones de organización de código
 - Stashing
 - o Reset
 - Revert
 - o Repositorios remotos
- Gestión de ramas y etiquetas
 - o Ramas
 - Merge
 - Resolución de conflictos
 - o Tags
 - Rebase
- Workflow

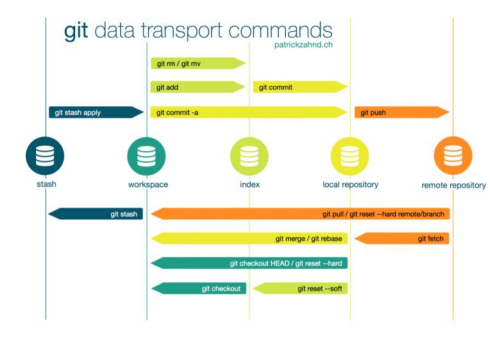
Operaciones básicas en Git

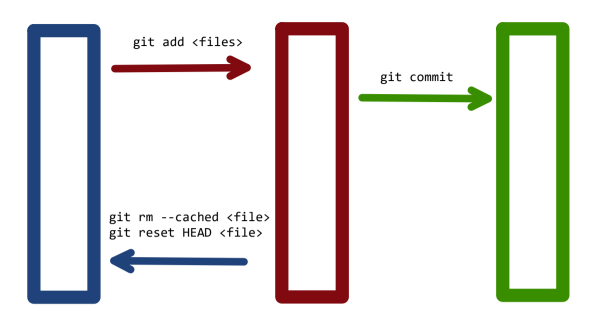
sábado, 28 de octubre de 2017

Por analogía con las bases de datos se puede hablar de CRUD

- Create -> git add / git commit.
- Read -> git status / git log.
- **U**pdate -> git commit --amend.
- Delete-> git reset.

git add git status git reset HEAD git commit git log git reset





Actualización del repositorio (Create)

sábado, 28 de octubre de 2017

El proceso de añadir un archivo al repositorio (commit) suele realizarse en 2 etapas

1. Añadir elementos a la zona de almacenamiento o indexación temporal (*staging area*) como paso previo para añadirlos al repositorio

```
un fichero$ git add <filename>$ git add *.c$ git add index.html
```

- un directorio\$ git add <directory>
- todo el contenido de la working area
 git add <directory>

```
D:\Desarrollo\Tools\GItRepo>git add index.html

D:\Desarrollo\Tools\GItRepo>git status

On branch master

No commits yet

Changes to be committed:
  (use "git rm --cached <file>..." to unstage)

new file: index.html
```

2. Añadir al repositorio (*commit*) el contenido de la *staging area*, incorporando un mensaje que permita identificar cada actualización

```
$ git commit -m "message"
```

```
D:\Desarrollo\Tools\GItRepo>git commit -m "Creado index.html"
[master (root-commit) 2fb236e] Creado index.html

1 file changed, 12 insertions(+)
create mode 100644 index.html

D:\Desarrollo\Tools\GItRepo>git status
On branch master
nothing to commit, working tree clean

D:\Desarrollo\Tools\GItRepo>git log
commit 2fb236ec95010156687719187031031c94fd338f (HEAD -> master)
Author: alce65 <alce65@hotmail.es>
Date: Sat Oct 28 14:56:57 2017 +0200

Creado index.html
```

Información de todos los commits del repositorio, con su identificador único, los datos del usuario que hizo el comiit ...

Más conciso mediante git log --oneline

```
$ git commit -m "Message"
$ git commit -am "Message"
$ git commit -m "Message" <file>
$ git commit --amend
```

```
D:\desarrollo\Gits\Git_Basisc [master]> md mapas
      Directorio: D:\desarrollo\Gits\Git_Basisc
                             LastWriteTime
Mode
                                                             Length Name
                   04/01/2018
                                        18:45
                                                                       mapas
D:\desarrollo\Gits\Git_Basisc [master]> cd .\mapas\
D:\desarrollo\Gits\Git_Basisc\mapas [master]> cd :\mapas\D:\desarrollo\Gits\Git_Basisc\mapas [master]> echo mapa1 > mapa01.map
D:\desarrollo\Gits\Git_Basisc\mapas [master +1 ~0 ~0 !]> echo mapa2 > mapa02.map
D:\desarrollo\Gits\Git_Basisc\mapas [master +1 ~0 ~0 !]> dir
      Directorio: D:\desarrollo\Gits\Git_Basisc\mapas
                            LastWriteTime
Mode
                                                             Length Name
                                                                   16 mapa01.map
                   04/01/2018
                                        18:46
                   04/01/2018
                                        18:46
                                                                   16 mapa02.map
```

Se crea una nueva carpeta

git status

git add

Ventajas de que exista esta zona: poder seleccionar solo una parte del contenido de la *workarea* para incorporarlo a un *commit*

```
D:\desarrollo\Gits\Git_Basisc [master +2 ~0 -0 ~]> git commit -m
[master 5ee8efb] Primeros mapas
2 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 create mode 100644 mapas/mapa01.map
create mode 100644 mapas/mapa02.map
D:\desarrollo\Gits\Git_Basisc [master]> git log
commit 5ee8efb895f14abff8264e60e4cca392d99e7f4f (HEAD -> master)
Author: alce65 <alce65@hotmail.es>
Date: Thu Jan 4 18:50:46 2018 +0100
   Primeros mapas
commit e4b35526d2e26ce5dff076a6c1233b7c015087e4
Author: alce65 <alce65@hotmail.es>
Date: Thu Jan 4 18:42:07 2018 +0100
   Readme inicial
D:\desarrollo\Gits\Git_Basisc [master]> git log --oneline
5ee8efb (HEAD -> master) Primeros mapas
e4b3552 Readme inicial
D:\desarrollo\Gits\Git_Basisc [master]> _
```

git commit

git log

Eliminación de temporales

martes, 26 de diciembre de 2017

Eliminar elementos de la zona de almacenamiento o indexación temporal (staging area), i.e. revertir add:

```
# Antes del primer commit
$ git rm --cached <file>

(antes del primer commit aún no existe el puntero
HEAD y por tanto no puede hacerse referencia a él)

# Después del primer commit, cuando ya existe HEAD
$ git reset HEAD <files>
```

git add .

git reset HEAD .

Elimina un fichero de la staging area

Cuando un fichero ya está *track* (trazado), i.e. el repositorio ya conoce su existencia, pueden combinarse *add* y *commit* en una sola operación

```
$ git commit -am "message"
```

Staging & Commid unidos en caso de ficheros "trazados" (tracking)

```
D:\desarrollo\Gits\Git_Basisc [master +1 ~0 -0 !]> git status

On branch master

Untracked files:
    (use "git add <file>..." to include in what will be committed)

    index.js

nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)

D:\desarrollo\Gits\Git_Basisc [master +1 ~0 -0 !]> git commit -am "Index.js"

On branch master

Untracked files:
    index.js

nothing added to commit but untracked files present
```

Un archivo nuevo "untracked" no puede ser objeto del comando commit -am

```
D:\desarrollo\Gits\Git_Basisc [master +1 ~0 -0 |]> git add .
D:\desarrollo\Gits\Git_Basisc [master +1 ~0 -0 ~]> git commit -m "Index.js"
[master 834a7b3] Index.js
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 index.js
```

En este caso es necesario ejecutar los dos comandos por separado

```
D:\desarrollo\Gits\Git_Basisc [master]> code .

D:\desarrollo\Gits\Git_Basisc [master]> git status

On branch master

Changes not staged for commit:
    (use "git add <file>..." to update what will be committed)
    (use "git checkout -- <file>..." to discard changes in working directory)

    modified: index.js

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")

D:\desarrollo\Gits\Git_Basisc [master +0 ~1 -0 !]> git commit -am "Modificando index.js"

[master 2c24170] Modificando index.js

1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
```

Un fichero modificado, previamente trazado (*tracked*) en el repositorio SI puede ser objeto del comando *commit* -am

git commit -am

git checkout -- <file> elimina las modificaciones de un fichero en la working area

```
viernes, 5 de enero de 2018 7
```

git commit -amend

```
D:\desarrollo\Gits\Git_Basisc [master +0 ~1 -0 !]> git log --oneline
2c24170 (HEAD -> master) Modificando index.js
834a7b3 Index.js
5ee8efb Primeros mapas
e4b3552 Readme inicial
D:\desarrollo\Gits\Git_Basisc [master +0 ~1 -0 !]> git show
commit 2c24170a890dace9900cb6225a7625d4d29e1103 (HEAD -> master)
Author: alce65 <alce65@hotmail.es>
Date: Fri Jan 5 07:57:21 2018 +0100

Modificando index.js

diff --git a/index.js b/index.js
index 08b0b6c..2e2ff1c 100644
Binary files a/index.js and b/index.js differ
```

El último *commit* puede ser modificado, incorporándole nuevo contenido

En realidad esto supone su sustitución por un nuevo commit con su propio identificador

```
D:\desarrollo\Gits\Git_Basisc [master +0 ~1 -0 ] > git status

On branch master

Changes not staged for commit:
   (use "git add <file>..." to update what will be committed)
   (use "git checkout -- <file>..." to discard changes in working directory)

   modified: index.js

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")

D:\desarrollo\Gits\Git_Basisc [master +0 ~1 -0 ] > git commit --amend
unix2dos: converting file D:/desarrollo/Gits/Git_Basisc/.git/COMMIT_EDITMSG to DOS format...
```

```
COMMIT_EDITMSG: Bloc de notas

Archivo Edición Formato Ver Ayuda
Completando index.js

# Please enter the commit message for your changes. Lines starting
# with '#' will be ignored, and an empty message aborts the commit.

# Date: Fri Jan 5 07:57:21 2018 +0100

# # On branch master
# Changes to be committed:
# modified: index.js

# Changes not staged for commit:
# modified: index.js
#
```

El editor de textos configurado para Git permite modificar el mensaje de commit

```
dos2unix: converting file D:/desarrollo/Gits/Git_Basisc/.git/COMMIT_EDITMSG to Unix format..
[master aabf624] Completando index.js
Date: Fri Jan 5 07:57:21 2018 +0100
 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
D:\desarrollo\Gits\Git Basisc [master +0 ~1 -0
                                               !]> git log --oneline
aabf624 (HEAD -> master) Completando index.js
834a7b3 İndex.js
5ee8efb Primeros mapas
e4b3552 Readme inicial
D:\desarrollo\Gits\Git_Basisc [master +0 ~1 -0 !]> git show
commit aabf62474ae968b89084b2bc6d4497165351938e (HEAD -> master)
Author: alce65 <alce65@hotmail.es>
Date: Fri Jan 5 07:57:21 2018 +0100
    Completando index.js
diff --git a/index.js b/index.js
index 08b0b6c..2e2ff1c 100644
Binary files a/index.js and b/index.js differ
```

El resultado es en realidad un nuevo commit con su nuevo identificador

19:38

Si se renombra un fichero desde fuera del repositorio, Git lo interpreta como dos acciones

```
PS D:\Desarrollo\Git_Basisc> ren fichero.txt nuevo_nombre.txt
PS D:\Desarrollo\Git_Basisc> git status
On branch master
Changes not staged for commit:
    (use "git add/rm <file>..." to update what will be committed)
    (use "git checkout -- <file>..." to discard changes in working directory)

    deleted: fichero.txt

Untracked files:
    (use "git add <file>..." to include in what will be committed)

    nuevo_nombre.txt

La creación de un fichero
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
PS D:\Desarrollo\Git_Basisc>
```

En versiones previas

La primera operación se recoge mediante un git add La segunda, para transmitir la eliminación al repositorio, mediante un git rm

En la actualidad, es suficiente un git add

```
PS D:\Desarrollo\Git_Basisc> git add .
PS D:\Desarrollo\Git_Basisc> git status
On branch master
Changes to be committed:
   (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)
        renamed: fichero.txt -> nuevo_nombre.txt

PS D:\Desarrollo\Git_Basisc>
```

Otra alternativa es indicarle a Git que lleve a cabo en renombrado, usando git mv

```
PS D:\Desarrollo\Git_Basisc> git mv fichero.txt nuevo_nombre.txt
PS D:\Desarrollo\Git_Basisc> git status
On branch master
Changes to be committed:
   (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)
        renamed: fichero.txt -> nuevo_nombre.txt

PS D:\Desarrollo\Git_Basisc>
```

Acceder a un de tres maneras diferentes:

- 1. Referencias absolutas
 - a. A través de su ID (1234567)
- 2. Referencias relativas

A través del nombre de la rama. Sabiendo que por defecto la rama está en el último *commit*

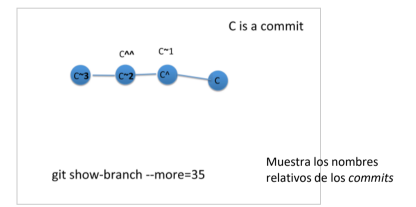
a. A través del puntero HEAD

Cada *commit* en Git tienen un ID único correspondiente a un número hexadecimal basado en el algoritmo SHA1.

Cada ID es globalmente único, no sólo en un repositorio, sino a nivel de todos los existentes

Git proporciona mecanismos para identificar un a *commit* con respecto a alguna de las referencias (punteros) a otro *commit*, como son HEAD o el nombre de rama:

- ^: Un commit antes (master^, master^^, HEAD^, etc.)
- ~: N commits antes(master~2, HEAD~4)



~ -> altGr 4 -> alt 126

Contenido de un commit

martes. 9 de enero de 2018

Para mostrar un commit se utiliza git show < referencia>

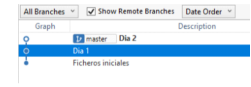
```
D:\desarrollo\Gits\timetravel [master]> git show master
commit 95431a3ffce7e8208293877a36e3ba63bb89f637 (HEAD -> master)
Author: alce65 <alce65@hotmail.es>
Date: Fri Jan 5 14:06:41 2018 +0100

Dia 1

diff --git a/prueba.txt b/prueba.txt
new file mode 100644
index 0000000..b474fba
Binary files /dev/null and b/prueba.txt differ
```

commit que recoge la creación de un fichero

modificamos el fichero y creamos un nuevo commit



D:\desarrollo\Gits\timetravel [master]> git show master
commit aada1bf137c68e92cf5bf80ff6a44a88e6224cee (HEAD -> master)
Author: alce65 <alce65@hotmail.es>
Date: Fri Jan 5 16:44:12 2018 +0100

Dia 2

diff --git a/prueba.txt b/prueba.txt
index b474fba..e4ce670 100644
Binary files a/prueba.txt and b/prueba.txt differ

commit que recoge la modificación de un fichero

Opciones avanzadas de git log

Se puede ver la sucesión histórica (history) de los commits:

```
git log (igual que git log HEAD)
```

Se puede indicar a partir de que commit debe de empezar la serie

```
git log <commit-name>
e.g. git log master~2
```

Se puede especificar un rango (desde .. hasta) \$ git log master~12..master~10

Se pueden mostrar los commits que afectan a un determinado path (carpeta, fichero...) \$ git log -- <path>

E.g. git log -- README3.txt

Se pueden mostrar los commits que coincidan con una expresión regular \$ git log --grep='reg-exp'

Se pueden excluir del listado los commits resultantes de un merge git log --no-merges

Se pueden mostrar los cambios producidos durante un tiempo

\$ git log --since={2010-04-18}

\$ git log --before={2010-04-18}

\$ git log --after={2010-04-18}

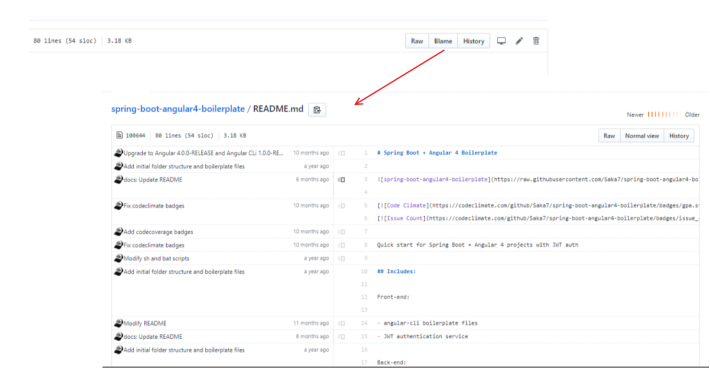
Se puede mostrar la salida en formato gráfico (dentro de las limitaciones de la consola)

git log --decorate --graph --oneline

Permite conocer el autor de la última modificación de cada línea de un fichero y en que commit se incluyó el cambio

git blame <archivo>

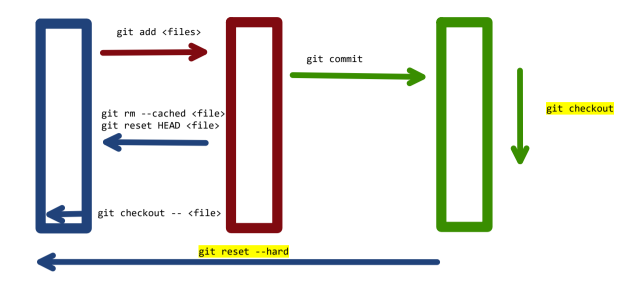
Esta también disponible cuando se accede al repositorio en GitHub



Desplazamiento en el histórico

domingo, 21 de enero de 2018

10:3



```
git checkout <commit>
git reset --hard
git checkout --<file>
```

Checkout: Posicionar HEAD en un commit
git checkout <id-comnit al que quiero ir>

Como consecuencia del desplazamiento del puntero HEAD pueden obtenerse distintos resultados:

- Posicionarme en un commit concreto en el pasado
- Cambiar de rama

Recordar

El doble guion --

Una de sus dos funcionalidades:

Separar un nombre de archivo explícitamente identificado

```
# Checkout the tag named "main.c"
$ git checkout main.c
#Checkout the file named "main.c"
$ git checkout -- main.c
```

Adelantamos el uso de ckeckout y reset Provecto timeTravel

```
D:\desarrollo\Gits\timetravel [master]> code .

D:\desarrollo\Gits\timetravel [master]> git status

On branch master

Changes not staged for commit:
   (use "git add <file>..." to update what will be committed)
   (use "git checkout -- <file>..." to discard changes in working directory)

        modified: prueba.txt

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")

D:\desarrollo\Gits\timetravel [master >0 ~1 -0 !]> git commit -am "Dia 2"

[master aa20ad4] Dia 2

1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)

D:\desarrollo\Gits\timetravel [master]> git log --oneline

aa20ad4 (HEAD -> master) Dia 2

95431a3 Dia 1

e3d80a7 Ficheros iniciales
```

Commit 1

Contenido del fichero prueba.txt: Dia1

Commit 2

```
D:\desarrollo\Gits\timetravel [master]> type prueba.txt
Dia1
Dia2
```

Contenido del fichero prueba.txt:

Dia1

Retorno al estado del commit 1:

```
D:\desarrollo\Gits\timetravel [master]> git checkout 95431a3

Note: checking out '95431a3'.

You are in 'detached HEAD' state. You can look around, make experimental changes and commit them, and you can discard any commits you make in this state without impacting any branches by performing another checkout.

If you want to create a new branch to retain commits you create, you may do so (now or later) by using -b with the checkout command again. Example:

git checkout -b <new-branch-name>

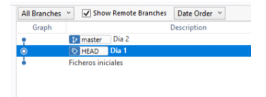
HEAD is now at 95431a3... Dia 1

D:\desarrollo\Gits\timetravel [(95431a3...)]>
```

Desde este punto, sería incorrecto añadir nuevos *commits* sin crear una nueva rama, tal como indica el mensaje de Git

D:\desarrollo\Gits\timetravel [(95431a3...)]> type prueba.txt
Dia1

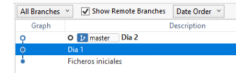
Editando el ficho, su contenido sería



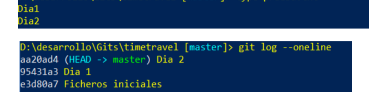
El puntero HEAD ha retrocedido, y no está en el último *commit* de la rama activa o master (está *detached*)

D:\desarrollo\Gits\timetravel [(95431a3...)]> git checkout master Previous HEAD position was 95431a3... Dia 1 Switched to branch 'master'

Se puede volver nuevamente al último *commit* de la rama activa indicando *checkout* y su nombre (master)



El puntero HEAD vuelve a su posición "normal" en la rama master



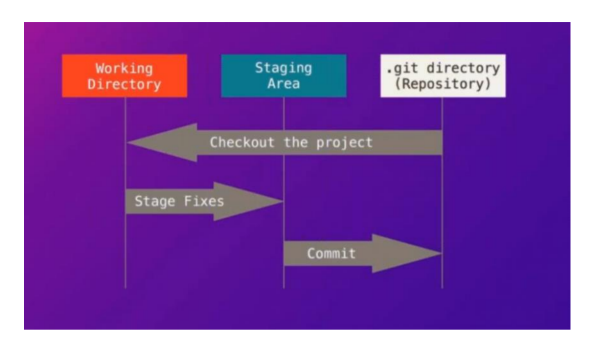
D:\desarrollo\Gits\timetravel [master]> type prueba.txt

El contenido del fichero vuelve a estar completo

Otra operación que modifica más radicalmente el histórico es la eliminación de un commit



En este caso el *commit* es completamente irrecuperable



Ejemplos.

- configuración de git:
 - o user / email
 - o editor asociado
 - terminal
- creación de un fichero
 - o git add
 - $\circ \ \ \text{git status}$
 - o git commit
- clonación desde github
- el fichero .gitignore: configuraciones paswords dependencias dist
 - o global gitignore
- borrado de archivos. evitar hacerlo desde el S.O. seguido de add
 - o git rm
 - o git rm --cached (no borra del disco, sólo del repositorio)
- información de los commits y modificaciones
 - o git log
 - o formato de la salida git log --pretty=...
 - o git commit --amend
- eliminación de archivos de la staging area
 - o git rm --cached <file>
 - o git reset HEAD -- <file>
 - o git checkout -- <file> -> elimicición del archivo del area de trabajo
- repositorios remotos
- config alias

https://try.github.io/levels/1/challenges/1

- git config
- git init
- git add
- ▶ git clone
- git status (ver siguiente slide)
- El .gitignore
- ▷ git diff
- git commit
- git rm
- git remote

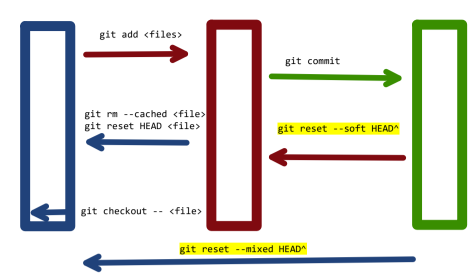
Organización de código

lunes, 8 de enero de 2018 17

- o Repositorios locales
 - Stashing
 - Reset
 - Revert
- o Repositorios remotos

Repositorios locales

martes, 9 de enero de 2018 0:23



Un área intermedia donde puedes hacer *commit* del código inestable con el que de momento no vas a trabajar

- área intermedia o temporal - pila de *commits*

Utilice el *stash* (escondite) cuando desee grabar el estado actual del directorio de trabajo y el índice (*staging area*), regresando luego a un directorio de trabajo limpio.

Una excelente manera de detener aquello en lo que se está trabajando actualmente pudiendo volver a ello más tarde.

Se ocultan los cambios, enviándolos como un *commit* al *stash* git stash

recuperación de un commit determinado

git stash apply:
E.g: git stash apply stash@{1}

El *stash* funciona como una pila, por lo que se recupera un *commit* determinado indicando su numero

lista de la pila de *commits* del stash git stash list:

recuperación y borrado del último *commit* de la pila (apply the top stash) git stash pop

borrado de un *commit* determinado Manually delete stashes git stash drop <id>:

• borrado de toda la pila de *commits* git stash clear:

Se envían al stash los ficheros trazados que se encuentran en la workarea, pero no lo ficheros nuevos (untracked)

- git stash list
- git stash save "mensaje"
- git stash pop
- git stash show stash@{0}
- git stash apply stash@{0}
- git diff stash@{0}



Hands on : Stashing

Modificación de los commits

```
martes, 2 de enero de 2018 19:3
```

Descartar los cambios de un fichero trazado realizados en la copia que se encuentra en el área de trabajos (working area)

```
$ git checkout -- <files>
```

Descartar los cambios de un fichero ya almacenados en la staging area

```
$ git reset HEAD <file>
```

Revertir un fichero concreto a su estado en un *commit* anterior \$ git checkout <commit-id> file
En este caso no se cambia el HEAD, que sigue en el último *commit*

Ejemplo. Recuperación de borrados

```
D:\desarrollo\Gits\Git_Basisc [master]> del Index.js

D:\desarrollo\Gits\Git_Basisc [master +0 ~0 -1 !]> git status

On branch master

Changes not staged for commit:

(use "git add/rm <file>..." to update what will be committed)
(use "git checkout -- <file>..." to discard changes in working directory)

deleted: index.js

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
```

Borrado de un fichero

Al ser un fichero trazado, Git detecta el borrado como información que se debe incorporar al repositorio

```
D:\desarrollo\Gits\Git_Basisc [master +0 ~0 -1 ~]> git add .
D:\desarrollo\Gits\Git_Basisc [master +0 ~0 -1 ~]> git status
On branch master
Changes to be committed:
  (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)

  deleted: index.js
```

Envío a la *staging area* de la información respecto al borrado:

git add. // git rm <file>.

El último paso sería el commit correspondiente

Recuperación

```
D:\desarrollo\Gits\Git_Basisc [master +0 ~0 -1 ~]> git reset HEAD .

Unstaged changes after reset:

D     index.js

D:\desarrollo\Gits\Git_Basisc [master +0 ~0 -1 !]> git status

On branch master

Changes not staged for commit:
    (use "git add/rm <file>..." to update what will be committed)
    (use "git checkout -- <file>..." to discard changes in working directory)

deleted: index.js

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
```

Eliminación de los datos de borrado de la staging area

```
D:\desarrollo\Gits\Git_Basisc [master +0
                                                  -1 !]> git checkout
D:\desarrollo\Gits\Git_Basisc [master]> dir
    Directorio: D:\desarrollo\Gits\Git_Basisc
Mode
                      LastWriteTime
                                              Length Name
              04/01/2018
                              18:46
d----
                                                      mapas
             05/01/2018
05/01/2018
05/01/2018
                              9:16
9:19
                                                  107 .gitignore
16 clase.class
                                                  168 index.js
                                                   18 README.md
              04/01/2018
                               18:40
```

Eliminación de los datos de borrado de la working area

Fichero recuperado

Se puede restablecer (reset) el estado de un repositorio de diversas formas:

You can some status of your repository:

```
$ git reset
$ git reset HEAD <file>
$ git reset --soft <commit-id>
$ git reset --hard <commit-id>
$ git reset --mixed <commit-id>
```

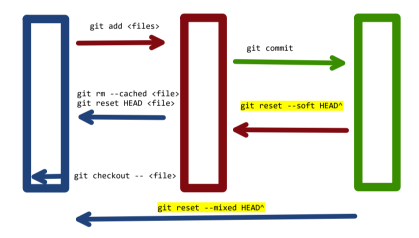
<commit-id> es el commit <u>al que se llevará el puntero</u>,

es decir el commit al que queremos ir.

Todos los *commits* posteriores en la rama afectada se eliminarán.

El modificador determina el destino de los cambios (*change sets*) que desaparecen del historial de *commits*

- -hard: los cambios se eliminan
- -soft: los cambios pasan a la staging area
- -mixed: los cambios pasan a la working area



git rm --cached <file> git reset HEAD <file>

Depende de si ya existe HEAD o no (sólo antes del primer *commit*)

Fusión de commits = Squashing (aplanamiento)

Se pasan diversos commits a la staging area o a la working area y se reagrupan en un único commit para conseguir un histórico más compacto y más semántico (es decir con commits con significado)

En caso de un fichero modificado en diversos commits se conservará su estado final

Todas las operaciones que modifican los *commits* deben EVITARSE si ya se han llevado a un repositorio remoto compartido con otros usuarios

```
~/dev/git2/ejemploReset (master) $ git log --oneline
b169f69 Añadido main.js
9177059 Añadido estilos.css
e4felf3 Añadido index.html
aad51d8 Inicializado el repositorio
```

Commits demasiado pequeños

```
~/dev/git2/ejemploReset (master) $ git log --oneline
b169f69 Añadido main.js
9177059 Añadido estilos.css
e4fe1f3 Añadido index.html
aad51d8 Inicializado el repositorio
~/dev/git2/ejemploReset (master) $ git reset --soft master~3
~/dev/git2/ejemploReset (master) $ git commit -m "Creada página de inicio"
[master 42db63b] Creada página de inicio
3 files changed, 10 insertions(+)
create mode 100644 estilos.css
create mode 100644 index.html
create mode 100644 main.js
~/dev/git2/ejemploReset (master) $ 
Un solo commit con
más significado
```

17:50

Revert deshace una instantánea confirmada (commit), pero en lugar de eliminarla, se agrega un nuevo commit para deshacer los cambios introducidos por el anterior.

Es decir, No elimina ningún commit.

Crea uno nuevo con las operaciones inversas al commit seleccionado

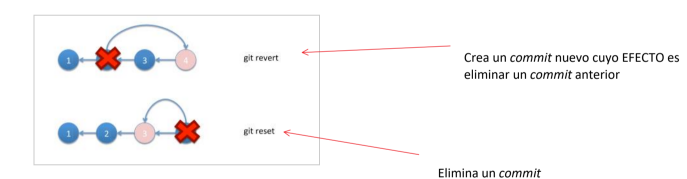
Así se evita la perdida de ningún elemento del histórico dentro de Git

git revert <commit>



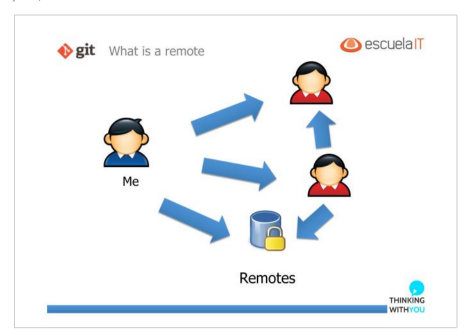
Revert deshace un único *commit*, no "revierte" al estado anterior de un proyecto.

Revert v. Reset



Repositorios remotos

jueves, 4 de enero de 2018 19:



Git utiliza remote y ramas remotas (tracking branch) como referencias que facilitan la conexión con otros repositorios (conocidos como remotos

Recordamos

Repositorio local -> subirlo o "empujarlo" (push) a remoto comando git remote

- 2. Proyecto git en local --> subirlo a github
- a. Usuario en Github
- b. Crear el repositorio local (proyectoParaGithub)
- c. Crear el repositorio en Github

http://github.com/ialcazar/proyectoParaGithub

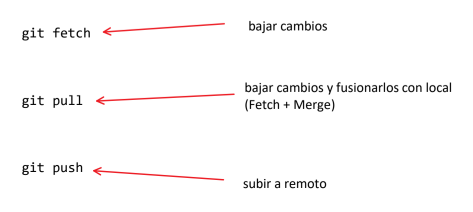
d. Añadir el repositorio remoto dentro de mi repositorio local git remote add origin $\mbox{-}\mbox{url}\mbox{>}$

git remote -v: Listar todos los repos remotos dados de alta en mi local

Finalmente

\$ git push origin master

Además de git clone, otros comandos comunes de Git que hacen referencia a los repositorios remotos son:



El comando para manipular las referencias remote es .

\$ git remote

Modificadores del comando:

add: añade una referencia a un remoto

rm: elimina una referencia rename: cambia el nombre

-v: lista todas las referencias a remotos

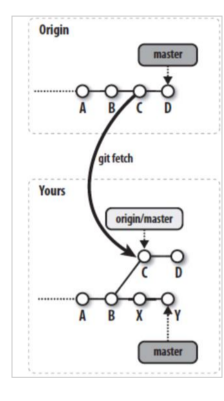
martes, 23 de enero de 2018 0:02

No es posible si el remoto está más actualizado que el local En ese caso es posible un push forzado, pero siendo consciente de porque razón se sobrescribe un remoto más reciente

bajar cambios Recupera objetos y sus metadatos relacionados desde un repositorio remoto

\$ git fetch <repo> <branch>

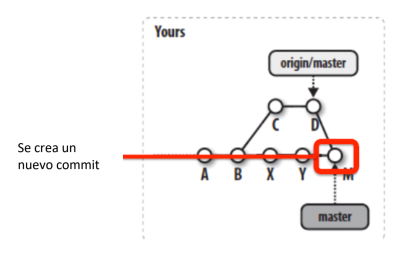
No los fusiona, sino que los deja como un rama separada



lunes, 22 de enero de 2018 22:

Combina un fetch con la operación de fusión de ramas, **merge**

\$ git merge <branch>



Git Pull = Git Fetch + Git Merge

Recupera objetos y sus metadatos relacionados desde un repositorio remoto

Exactamente el mismo que haciendo ambos por separado

\$ git pull <repo> <branch>

Cuando clonas un repositorio, solo puedes clonar la rama principal.

Comandos relacionados

- \$ git checkout --track -b <local-branch> <remoterepo> / <remote-branch>

 Recupera una rama remota en una rama local y cambia a dicha rama.
- \$ git branch <local-branch> <repo>/<remotebranch>

Recupera una rama remota en una rama local

Las ramas remotas (*Tracking branches*) son referencias al estado de las ramas en tus repositorios remotos.

- Son ramas locales que no puedes mover;
- se mueven automáticamente cuando estableces comunicaciones en la red.

Las ramas remotas funcionan como marcadores, para recordarte en qué estado se encontraban tus repositorios remotos la última vez que conectaste con ellos.



Se usan exclusivamente para seguir los cambios desde otro repositorio.

No se pueden realizar *merge* (fusionar) o *commits* en una rama remota.

Gestión de ramas y etiquetas

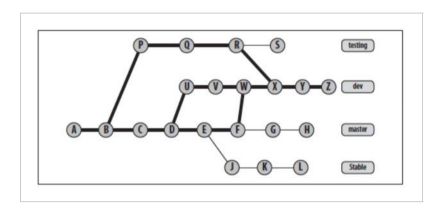
martes, 9 de enero de 2018 0:23

- Ramas
- Fusión de ramas
- Etiquetas (Tags)

Una rama es una línea de desarrollo separada, una división a partir de un estado primario unificado, que

- permite que el desarrollo continúe en múltiples direcciones simultáneamente
- potencialmente, produzca diferentes versiones del proyecto.

A menudo, una rama se reconcilia y se fusiona con otras ramas para reunir esfuerzos dispares.



Nombres de las ramas

La rama por defecto del repositorio es "master" Los nombres de las demás deben respotar ciertas reglas

- / está permitido (no al final)
- Ningún componente separado por barra puede comenzar con un punto (.)
 Por ejemplo . feature / .new no es válido
- No puede contener dos puntos consecutivos (..)
- No puede contener espacios en blanco, ~, ^,:,?, *, [

Buena práctica nombrar las ramas como ramas/nombre : SourceTree lo representara como una carpeta con todas las ramas

Uso de ramas

Puede haber muchas ramas diferentes dentro de un repositorio en cualquier momento dado.

Hay a lo sumo una rama "activa" que determina qué archivos están desprotegidos en el directorio de trabajo.

Por defecto, master es la rama activa.

Gestión de ramas

sábado, 6 de enero de 2018 18:51

Creación Listado Selección -> git checkout Borrado

Creación de una rama

A partir de la rama activa

\$ git branch <branch-name>

\$ git checkout -b <branch-name>

Crea la rama y se posiciona en ella como rama activa

Listado de ramas

Lista de nombres de ramas encontrados en el repositorio:

\$ git branch

\$ git branch -a

Enumera todas las ramas, incluyendo ramas remotas (*tracked branches*)

Vista de ramas

\$ git show-branch <branch1> <branch2>

\$ git show-branch bug/*
Limita el resultado a determinados nombres de ramas

Cambio de rama

Your working directory can reflect only one branch at a time. To start working on a different branch:

\$ git checkout <branch-name>

En genera el papel del comando es:

checkout -> posiciona el HEAD en un commit determinado

- permite ir a cualquier commit anterior
- permite cambiar de una rama a otra

Borrado de ramas locales

You cannot delete the active branch.

\$ git branch -d <branch>:
Deletes if you have done merge.

\$ git branch -D <branch> :
Force the action even though you haven't done merge.

Borrado de ramas remotas

2.- Push changes
\$ git push <remote> :<branch>

Ejemplo:

git push remote :ramas/altaClientes

Ejemplo. Cambios en el histórico a partir de un *commit* anterior (a partir del pasado)

```
D:\desarrollo\Gits\timetravel [master]> git checkout master^
Note: checking out 'master^'.

You are in 'detached HEAD' state. You can look around, make experimental changes and commit them, and you can discard any commits you make in this state without impacting any branches by performing another checkout.

If you want to create a new branch to retain commits you create, you may do so (now or later) by using -b with the checkout command again. Example:

git checkout -b <new-branch-name>

HEAD is now at 95431a3... Dia 1

D:\desarrollo\Gits\timetravel [(95431a3...)]> git checkout -b vidaDos
Switched to a new branch 'vidaDos'
D:\desarrollo\Gits\timetravel [vidaDos]> git log --oneline
95431a3 (HEAD -> vidaDos) Dia 1
e3d80a7 Ficheros iniciales
D:\desarrollo\Gits\timetravel [vidaDos]> code .
```

```
Cambiar historico en el pasado
a. Posicionarme en el commit que quiero modificar
git checkout <id>/ master^^

b. Crear una nueva rama
git checkout -b nombreRama

c. Trabajar en los cambios sobre mi working director
d. add / commit

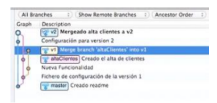
e. Volver al presente
git checkout master
git checkout <nombreRama>
```



Ejemplo: Reset a un commit anterior a la creación de una rama: los commits que pertenecían a las dos ramas se mantienen

Los commits son nodos, y mientras exista un puntero a un nodo (i.e. una rama) el nodo no se elimina

Ejemplo con funcionalidades y versiones



Se sincroniza con un remoto en GitHub, al que se sube además de master, las ramas v1 y v2

Cuando se clona un repositorio, únicamente se crea en local la copia de la rama master. A continuación es posible clonar cualquier otra de las

ramas que estén disponibles en el repositorio.

```
clonar ramas
git clone --> master

git branch <nombreRamaLocal> <nombreRemoto>/<nombreRamaRemota>
Clonar la rama, pero no os posicionais en la rama nueva
git checkout <nombreRamaLocal>

git checkout -b <nombreRamaLocal> <nombreRemoto>/<nombreRamaRemota>
Clonando la rama y posicionandome en ella con el mismo comando
git checkout -b v1 origin/v1
git branch v1 origin/v1 + git checkout v1
```

Una fusión (merge) unifica dos o más ramas del historial de commits.

- Generalmente la fusión une solo dos ramas.
- Git admite una fusión de tres, cuatro o muchas ramas al mismo
- Todas las ramas que se fusionarán deben estar presentes en el mismo repositorio.

Cuando las modificaciones en una rama no entran en conflicto con las de la otra rama → nuevo *commit*

Cuando las ramas entran en conflicto (alteran la misma línea) Git no resuelve el conflicto automáticamente.

Procedimiento

Tienes que cambiar a la rama de destino y ejecutar la fusión:

- \$ git checkout destinyBranch
- \$ git merge anotherBranch

Antes de comenzar una fusión (merge) hay que ordenar el directorio de trabajo

Si se comienza una fusión en un estado desorganizado (dirty), es posible que Git no pueda combinar los cambios de todas las ramas y los de las áreas de su trabajo e índice de en una sola pasada.

Git te advierte sobre el conflicto:

```
israelalcazar@Mac-Lamaro:~/dev/git/examples2 (master) $ git merge newFeature
Auto-merging README3.TXT

LUCONFLICT (content): Merge conflict in README3.TXT

Automatic merge failed; fix conflicts and then commit the result.
```

Y marca el archivo en el que se ha producido:



Para la localización de los archivos que tienen conflictos, Git realiza un seguimiento de los archivos problemáticos marcando cada uno en el índice como conflictivo o no

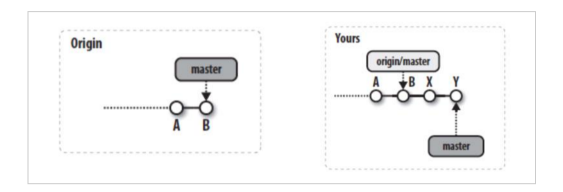
Puedes usar uno de estos comandos:

```
$ git status
$ git diff
```

Si los conflictos son demasiado numerosos o en otra circunstancia se puede abortar el proceso de fusión

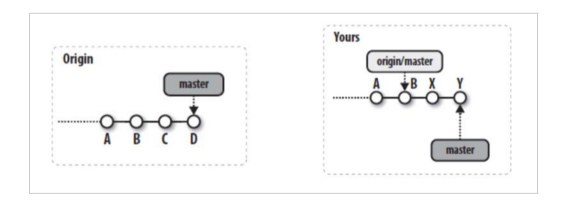


A simple linear history advancement operation

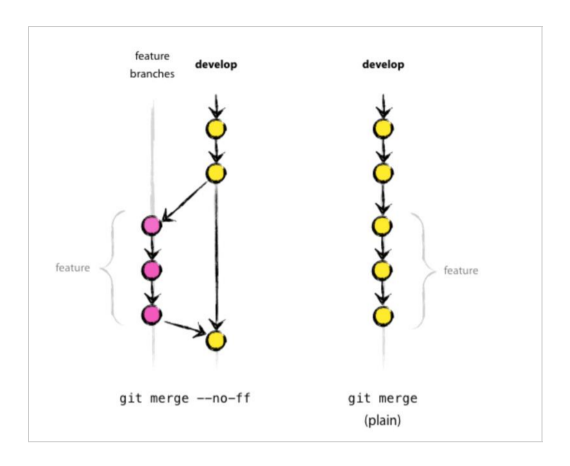


Fast forward has happened in origin from B to X

If another developer has pushed some changes (C, D) you can't push with fast forward.



You should merge your changes first



Tags vs Branches

A tag is meant to be a static name that does not change or move over time. Once applied, you should leave it alone.

A branch is dynamic and moves with each commit you make. The branch name is designed to follow your continuing development.

You can give a branch and a tag the same name.

If you do, you will have to use their full ref names to distinguish them.

For example, you could use refs/tags/v1.0 and refs/heads/v1.0

Comandos

```
$ git tag : List tags
$ git tag -a <name> -m "text to ...": Create a tag
$ git show <name>
$ git push <repo> --tags: Sends all tags
$ git push <repo> <tag-name>: Sends the tag
```

Types

Lightweight

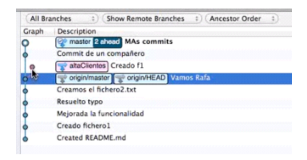
Like a branch that doesn't change. A pointer to a specific commit

Annotaated

Are stored as full objects in the Git database. They are checksummed; contain the tagger name, email and date. Can be signed and verified.

Rebase

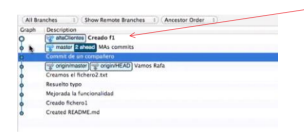
domingo, 7 de enero de 2018 12:47



La rama alta clientes esta desactualizada respecto a la rama principal

Es posible cambiar el punto base de una rama

- \$ git checkout altaClientes
 \$ git rebase master
- ~/dev/git2/git.11.8.rebase.branch (altaClientes) \$ git rebase master
 First, rewinding head to replay your work on top of it...
 Applying: Creado f1
 ~/dev/git2/git.11.8.rebase.branch (altaClientes) \$



altaClientes actualizada y por delante de master

Git aplica uno tras otro cada uno de los *commits* de la rama principal, siempre que no haya conflictos.

sí aparece un conflicto, se resuelve y después se ejecuta

\$ git rebase --continue

si la acumulación de conflicto es grande puede cancelarse el rebasa

\$ git rebase --abort

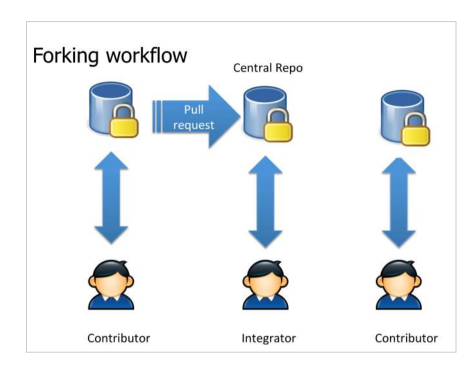
Al trabajar en una rama de funcionalidad es una buena práctica hacer un rebase de la principal, al menos al inicio y al final del día

Modelos de organización

Forking workflow Centralized workflow

Flujos de trabajo en Git

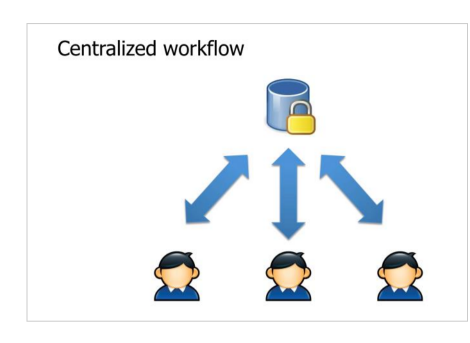
- 1) Two main branches: Dev & Master
- 2) One feature / one branch (local)
- 3) Every bug is fixed in an isolated branch



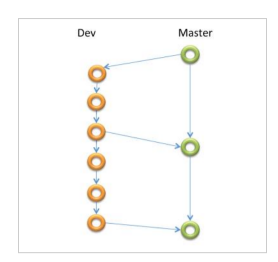
Centralized workflow

martes, 23 de enero de 2018

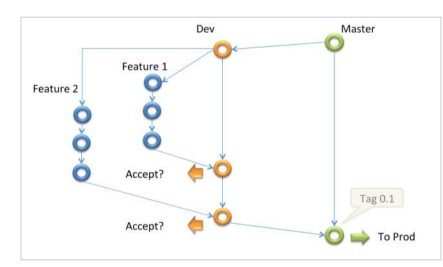
1.12



1) Two main branches: Dev & Master



2) One feature / one branch (local)



3) Every bug is fixed in an isolated branch

