Control de versiones con git

¿Para qué sirve un control de versiones?

¿Para qué sirve?

¿Para qué sirve?

Para llevar registro de los cambios en archivos o proyectos

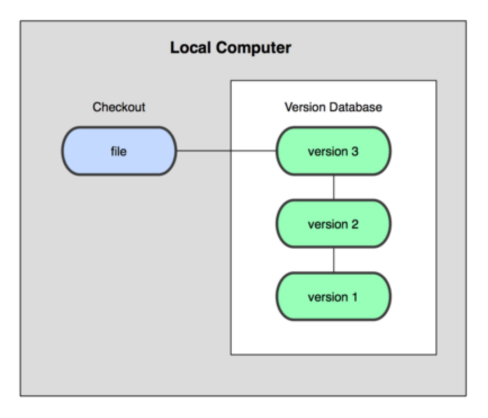
¿Para qué sirve?

Para llevar registro de los cambios en archivos o proyectos



Primer intento

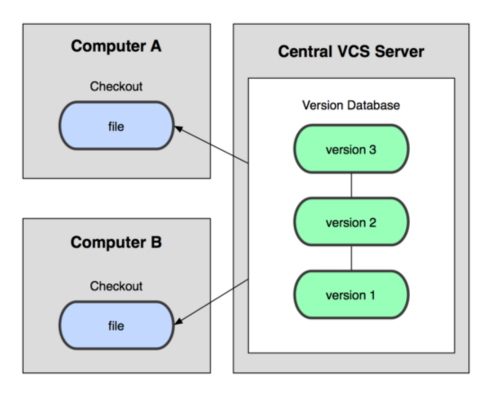
Primer intento



Ej.: RCS (Revision Control System)

Trabajo en equipo, pero centralizado

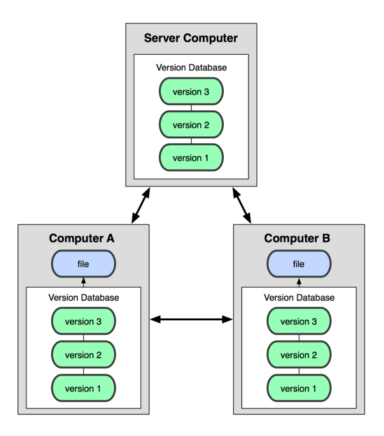
Trabajo en equipo, pero centralizado



Ej.: CVS, Subversion, etc.

Trabajo en equipo distribuido

Trabajo en equipo distribuido

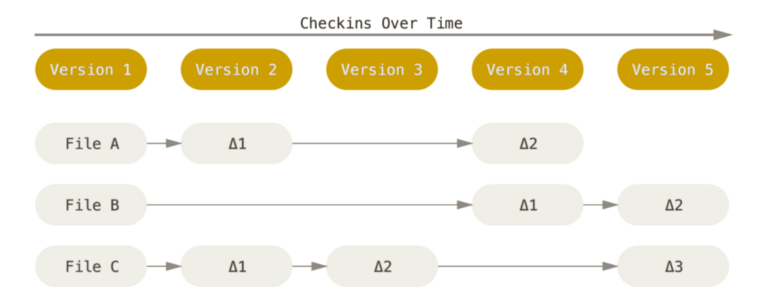


Ej.: git, Bazaar, etc.

La diferencia de git frente a los otros

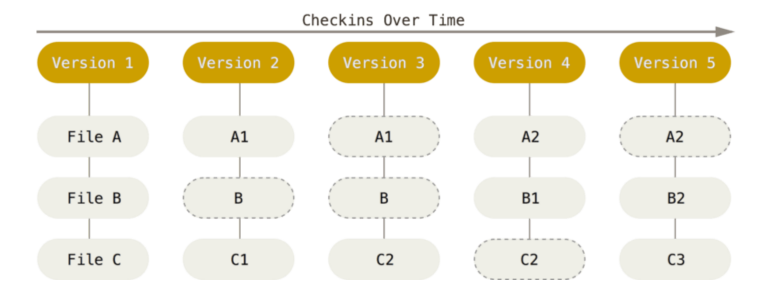
Los otros...

Los otros...



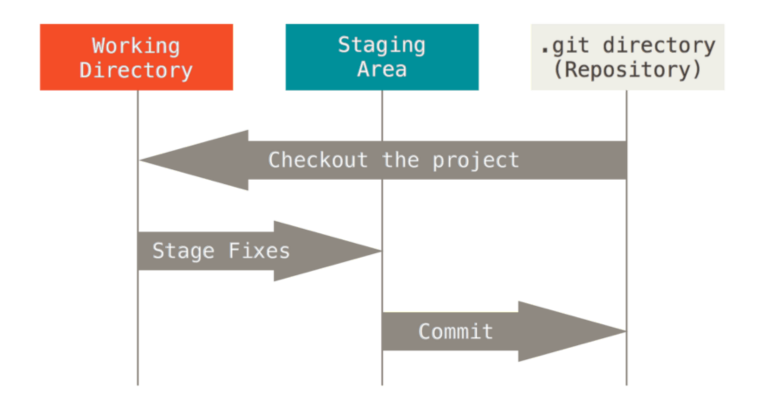
git

git



Los tres estados

Los tres estados



Instalando, configurando e iniciando un control de versiones

Para Instalar

Para Instalar

en Debian y Ubuntu:

```
$ sudo apt install git
```

Para otras distribuciones:

https://git-scm.com/download/

Para Instalar

en Debian y Ubuntu:

```
$ sudo apt install git
```

Para otras distribuciones:

https://git-scm.com/download/

Para los merge es altamente recomendado el meld

```
$ sudo apt install meld
```

Porque siempre es bueno tener alguien a quien echarle la culpa...

Porque siempre es bueno tener alguien a quien echarle la culpa...

```
$ git config --global user.name "John Doe"
$ git config --global user.email johndoe@example.com
```

Porque siempre es bueno tener alguien a quien echarle la culpa...

```
$ git config --global user.name "John Doe"
$ git config --global user.email johndoe@example.com
```

Para editar los commits

```
$ git config --global core.editor /usr/bin/vim
```

Porque siempre es bueno tener alguien a quien echarle la culpa...

```
$ git config --global user.name "John Doe"
$ git config --global user.email johndoe@example.com
```

Para editar los commits

```
$ git config --global core.editor /usr/bin/vim
```

Para hacer los merge a pata

```
$ git config --global merge.tool /usr/bin/meld
```

La configuración *global* del usuario se puede encontrar en ~/.gitconfig

La configuración *global* del usuario se puede encontrar en ~/.gitconfig

La configuración local de cada proyecto en .git/config

La configuración *global* del usuario se puede encontrar en ~/.gitconfig

La configuración local de cada proyecto en .git/config

La configuración *global* de todos los usuarios en /etc/gitconfig

La configuración *global* del usuario se puede encontrar en ~/.gitconfig

La configuración local de cada proyecto en .git/config

La configuración *global* de todos los usuarios en /etc/gitconfig

Se puede chequear la lista de configuraciones con

La configuración *global* del usuario se puede encontrar en ~/.gitconfig

La configuración local de cada proyecto en .git/config

La configuración *global* de todos los usuarios en /etc/gitconfig

Se puede chequear la lista de configuraciones con

\$ git config --list

Iniciando

Usando el repo de otro

Usando el repo de otro

```
$ git clone https://github.com/git/git
```

Usando el repo de otro

```
$ git clone https://github.com/git/git
```

Esto crea una carpeta llamada git y pone dentro todo el repo desde el repositorio remoto

Usando el repo de otro

```
$ git clone https://github.com/git/git
```

Esto crea una carpeta llamada git y pone dentro todo el repo desde el repositorio remoto

O se le puede poner un nombre cualquiera

Usando el repo de otro

```
$ git clone https://github.com/git/git
```

Esto crea una carpeta llamada git y pone dentro todo el repo desde el repositorio remoto

O se le puede poner un nombre cualquiera

```
$ git clone https://github.com/git/git cualquiera
```

O se puede arrancar el propio

O se puede arrancar el propio

```
$ git init propio
```

O se puede arrancar el propio

```
$ git init propio
```

Esto crea una carpeta propio y comienza el repo ahí (archivos de configuración, etc.)

O se puede arrancar el propio

```
$ git init propio
```

Esto crea una carpeta propio y comienza el repo ahí (archivos de configuración, etc.)

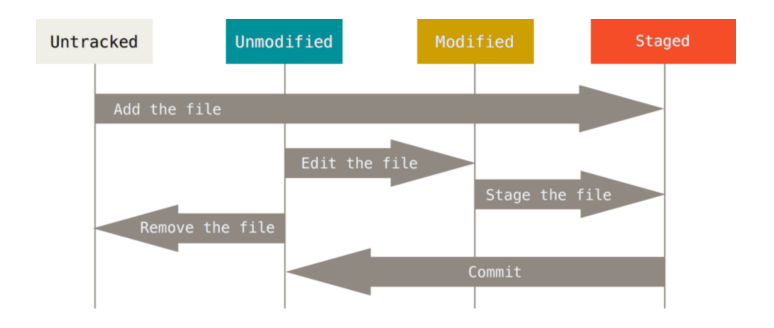
...o lo mismo a pata

```
$ mkdir propio
$ cd propio
$ git init
```

Ahora si... usando git

El ciclo de vida de los archivos de git

El ciclo de vida de los archivos de git



```
$ cd propio
$
```

```
$ cd propio
$ git status
```

```
$ cd propio
$ git status
En la rama master
No hay commits todavía
no hay nada para confirmar (crea/copia archivos y usa
                  "git add" para hacerles seguimiento)
$ touch README.md
$ git status
En la rama master
No hay commits todavía
Archivos sin seguimiento:
  (usa "git add <archivo>..." para incluirlo a lo que se
                                          será confirmado)
 README, md
no hay nada agregado al commit pero hay archivos sin seguimiento
              presentes (usa "git add" para hacerles seguimiento)
```

\$

\$ git add README.md \$

```
$ git add README.md
$ git status
```

```
$ git add README.md
$ git status
En la rama master

No hay commits todavía

Cambios a ser confirmados:
   (usa "git rm --cached <archivo>..." para sacar del área de stage)
   nuevo archivo: README.md
```

¢

```
$ echo "Modificando README.md" > README.md
$
```

```
$ echo "Modificando README.md" > README.md
$ git status
```

```
$ git status -s
M README
MM Rakefile
A lib/git.rb
M lib/simplegit.rb
?? LICENSE.txt
```

```
$ git status -s
M README
MM Rakefile
A lib/git.rb
M lib/simplegit.rb
?? LICENSE.txt
```

?? es un archivo que no está bajo seguimiento (untracked)

A es un archivo que está agregado y preparado para confirmación (staged)

M es un archivo que fue preparado alguna vez, pero fue modificado

```
$ git status -s
M README
MM Rakefile
A lib/git.rb
M lib/simplegit.rb
?? LICENSE.txt
```

```
$ git status -s
M README
MM Rakefile
A lib/git.rb
M lib/simplegit.rb
?? LICENSE.txt
```

Se pueden ver dos columnas, a la izquiera está el estado preparado para confirmar y a la derecha el estado si preparar

Ver los cambios preparados y no preparados

```
$ cat README.md
Modificando README.md
$
```

```
$ cat README.md
Modificando README.md
$ git status -s
AM README.md
$
```

```
$ cat README.md
Modificando README.md
$ git status -s
AM README.md
$ git diff
diff --git a/README.md b/README.md
index e69de29..a71e443 100644
--- a/README.md
+++ b/README.md
@@ -0,0 +1 @@
+Modificando README.md
$
```

```
$ cat README.md
Modificando README.md
$ git status -s
AM README.md
$ git diff
diff --git a/README.md b/README.md
index e69de29..a71e443 100644
--- a/README.md
+++ b/README.md
e@ -0,0 +1 @@
+Modificando README.md
$ git add README.md
$
```

```
$ cat README.md
Modificando README.md
$ git status -s
AM README.md
$ git diff
diff --git a/README.md b/README.md
index e69de29..a71e443 100644
--- a/README.md
+++ b/README.md
@@ -0,0 +1 @@
+Modificando README.md
$ git add README.md
$ git status -s
A README.md
$
```

```
$ cat README.md
Modificando README.md
$ git status -s
AM README.md
$ git diff
diff --git a/README.md b/README.md
index e69de29..a71e443 100644
--- a/README.md
+++ b/README.md
@@ -0,0 +1 @@
+Modificando README.md
$ git add README.md
$ git status -s
A README.md
$ git diff
$
```

git diff compara el directorio de trabajo con lo que esta preparado para confirmar (working directory vs staging area)

git diff compara el directorio de trabajo con lo que esta preparado para confirmar (working directory vs staging area)

Para comparar lo preparado con lo último confirmado (o lo que está listo para confirmar) se usa

```
$ git diff --staged
```

ó

```
$ git diff --cached
```

```
$ git status
En la rama master

No hay commits todavía

Cambios a ser confirmados:
   (usa "git rm --cached <archivo>..." para sacar del área de stage)
   nuevo archivo: README.md
$
```

```
$ git status
En la rama master

No hay commits todavía

Cambios a ser confirmados:
   (usa "git rm --cached <archivo>..." para sacar del área de stage)
   nuevo archivo: README.md
$ git commit
```

```
$ git status
En la rama master

No hay commits todavía

Cambios a ser confirmados:
   (usa "git rm --cached <archivo>..." para sacar del área de stage)
   nuevo archivo: README.md
$ git commit
```

En este momento se abre el editor que se haya configurado con git config --global core.editor o en su defecto con lo que tenga la variable de entorno \$EDITOR

Confirmar los cambios (editor)

Confirmar los cambios (editor)

```
# Por favor ingrese el mensaje del commit para sus cambios. Las líneas que comiencen
# con '#' serán ignoradas, y un mensaje vacío aborta el commit.
# En la rama master
# Confirmación inicial
# Cambios a ser confirmados:
      nuevo archivo: README.md
```

Confirmar los cambios (línea de comandos)

Confirmar los cambios (línea de comandos)

\$ git commit -m "Agrega README.md"

```
$ git commit -m "Agrega README.md"
[master (commit-raíz) dallada] Agrega README.md
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
  create mode 100644 README.md
$
```

```
$ git commit -m "Agrega README.md"
[master (commit-raiz) dallada] Agrega README.md
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
  create mode 100644 README.md
$ echo "Otra linea" >> README.md
$
```

```
$ git commit -m "Agrega README.md"
[master (commit-raiz) dallada] Agrega README.md
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 README.md
$ echo "Otra linea" >> README.md
$ git status -s
M README.md
$
```

```
$ git commit -m "Agrega README.md"
[master (commit-raíz) dallada] Agrega README.md
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
   create mode 100644 README.md
$ echo "Otra línea" >> README.md
$ git status -s
   M README.md
$ git add README.md
$
```

```
$ git commit -m "Agrega README.md"
[master (commit-raíz) dallada] Agrega README.md
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
   create mode 100644 README.md
$ echo "Otra línea" >> README.md
$ git status -s
   M README.md
$ git add README.md
$ git commit -m "Agrega una nueva línea a README.md"
```

```
$ git commit -m "Agrega README.md"
[master (commit-raiz) dallada] Agrega README.md
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 README.md
$ echo "Otra linea" >> README.md
$ git status -s
M README.md
$
```

```
$ git commit -m "Agrega README.md"
[master (commit-raiz) dallada] Agrega README.md
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 README.md
$ echo "Otra linea" >> README.md
$ git status -s
M README.md
$ git commit -a -m "Agrega una nueva linea a README.md"
```

```
$ git commit -m "Agrega README.md"
[master (commit-raíz) dallada] Agrega README.md
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 README.md
$ echo "Otra línea" >> README.md
$ git status -s
M README.md
$ git commit -a -m "Agrega una nueva línea a README.md"
[master 1090bdb] Agrega una nueva línea a README.md
1 file changed, 1 insertion(+)
$
```

```
$ git commit -m "Agrega README.md"
[master (commit-raíz) dallada] Agrega README.md
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 README.md
$ echo "Otra línea" >> README.md
$ git status -s
M README.md
$ git commit -a -m "Agrega una nueva línea a README.md"
[master 1090bdb] Agrega una nueva línea a README.md
1 file changed, 1 insertion(+)
$ git status
```

```
$ git commit -m "Agrega README.md"
[master (commit-raíz) dallada] Agrega README.md
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 README.md
$ echo "Otra línea" >> README.md
$ git status -s
M README.md
$ git commit -a -m "Agrega una nueva línea a README.md"
[master 1090bdb] Agrega una nueva línea a README.md
1 file changed, 1 insertion(+)
$ git status
En la rama master
nada para hacer commit, el árbol de trabajo está limpio
$
```

Eliminar archivos

\$ rm README.md

```
$ rm README.md
$ git status -s
```

```
$ rm README.md
$ git status -s
  D README.md
$
```

```
$ rm README.md
$ git status -s
D README.md
$ git add .
$
```

```
$ rm README.md
$ git status -s
D README.md
$ git add .
$ git status -s
D README.md
$
```

```
$ rm README.md
$ git status -s
D README.md
$ git add .
$ git status -s
D README.md
$ git reset HEAD README.md
$
```

```
$ rm README.md
$ git status -s
D README.md
$ git add .
$ git status -s
D README.md
$ git reset HEAD README.md
$ ls
$
```

Eliminar archivos (sin querer)

```
$ rm README.md
$ git status -s
  D README.md
$ git add .
$ git status -s
  D README.md
$ git reset HEAD README.md
$ ls
$ git status -s
  D README.md
$ ls
```

Eliminar archivos (sin querer)

```
$ rm README.md
$ git status -s
D README.md
$ git add .
$ git status -s
D README.md
$ git reset HEAD README.md
$ ls
$ git status -s
D README.md
$ git status -s
D README.md
$ git checkout -- README.md
$
```

Eliminar archivos (sin querer)

```
$ rm README.md
$ git status -s
D README.md
$ git add .
$ git status -s
D README.md
$ git reset HEAD README.md
$ ls
$ git status -s
D README.md
$ git checkout -- README.md
$ ls
README.md
```

Eliminar archivos (queriendo)

Eliminar archivos (queriendo)

```
$ git rm README.md
$
```

Eliminar archivos (queriendo)

```
$ git rm README.md
$ git status -s
D README.md
$
```

Si queremos corregir el mensaje de un commit

Si queremos corregir el mensaje de un commit

Si queremos corregir el mensaje de un commit

```
$ git status -s
M README.md
?? LICENSE
$
```

Si queremos corregir el mensaje de un commit

```
$ git status -s
M README.md
?? LICENSE
$ git commit -a -m "Agrega archivo de licencia"
[master a8cae20] Agrega archivo de licencia
  1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
$
```

Si queremos corregir el mensaje de un commit

```
$ git status -s
M README.md
?? LICENSE
$ git commit -a -m "Agrega archivo de licencia"
[master a8cae20] Agrega archivo de licencia
  1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
$ git status -s
?? LICENSE
$
```

Si queremos corregir el mensaje de un commit

```
$ git status -s
M README.md
?? LICENSE
$ git commit -a -m "Agrega archivo de licencia"
[master a8cae20] Agrega archivo de licencia
  1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
$ git status -s
?? LICENSE
$ git add LICENSE
$
```

Si queremos corregir el mensaje de un commit

```
$ git status -s
M README.md
?? LICENSE
$ git commit -a -m "Agrega archivo de licencia"
[master a8cae20] Agrega archivo de licencia
  1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
$ git status -s
?? LICENSE
$ git add LICENSE
$ git commit --amend
```

```
Agrega archivo de licencia
# Por favor ingrese el mensaje del commit para sus cambios. Las líneas que comiencen
# con '#' serán ignoradas, y un mensaje vacío aborta el commit.
# Fecha:
            Wed Jul 3 18:24:24 2019 -0300
# En la rama master
# Cambios a ser confirmados:
       nuevo archivo: LICENSE
       modificado: README.md
```

Etiquetado

Etiquetado

Las **etiquetas ligeras** son simplemente un puntero a un commit específico.

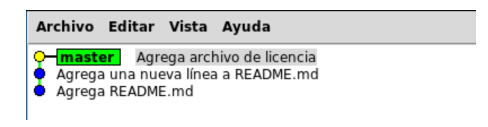
Etiquetado

Las **etiquetas ligeras** son simplemente un puntero a un commit específico.

Las **etiquetas anotadas** además contienen el nombre del etiquetador, correo electrónico y fecha; tienen un mensaje asociado; y pueden ser firmadas y verificadas con GNU Privacy Guard (GPG).

\$ gitk

\$ gitk



```
$ gitk
$
```

```
$ gitk
$ git tag v1.0
$
```

```
$ gitk
$ git tag v1.0
$ gitk
```

```
$ gitk
$ git tag v1.0
$ gitk
```

```
Archivo Editar Vista Ayuda

v1.0 master Agrega archivo de licencia
Agrega una nueva línea a README.md
Agrega README.md
```

```
$ gitk
$ git tag v1.0
$ gitk
$
```

```
$ gitk
$ git tag v1.0
$ gitk
$ git show
```

```
$ gitk
$ git tag v1.0
$ gitk
$ git show
commit d1c1e65eb7de59cf654a...(HEAD -> master, tag: v1.0)
Author: claudiojpaz <claudiojpaz@gmail.com>
Date: Wed Jul 3 23:37:31 2019 -0300

    Agrega archivo de licencia

diff --git a/LICENSE b/LICENSE
new file mode 100644
index 00000000..e69de29
```

```
$ git tag --list
v1.0
$
```

```
$ git tag --list
v1.0
$ git tag -d v1.0
Etiqueta 'v1.0' eliminada
$
```

```
$ git tag --list
v1.0
$ git tag -d v1.0
Etiqueta 'v1.0' eliminada
$ git tag -a v1.0 -m "Primera etiqueta"
$
```

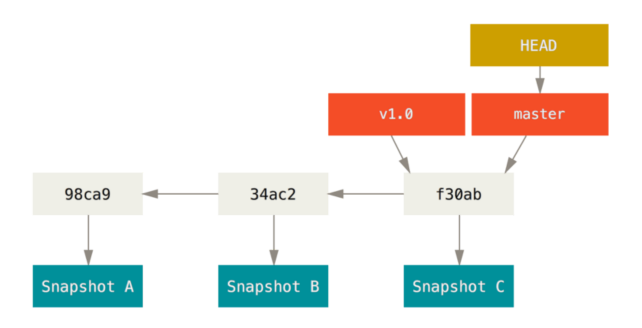
```
$ git tag --list
v1.0
$ git tag -d v1.0
Etiqueta 'v1.0' eliminada
$ git tag -a v1.0 -m "Primera etiqueta"
$ git show v1.0
tag v1.0
Tagger: claudiojpaz <claudiojpaz@gmail.com>
Date: Thu Jul 4 00:27:21 2019 -0300
Primera etiqueta
commit d1c1e65eb7de59cf654a...(HEAD -> master, tag: v1.0)
```

¿Y las ramas?

\$ git log --oneline

```
$ git log --oneline
f30ab (HEAD -> master, tag: v1.0) Agrega archivo de licencia
34ac2 Agrega una nueva línea a README.md
98ca9 Agrega README.md
```

```
$ git log --oneline
f30ab (HEAD -> master, tag: v1.0) Agrega archivo de licencia
34ac2 Agrega una nueva línea a README.md
98ca9 Agrega README.md
```



cc by-nc-sa 3.0 Scott Chacon, Ben Straub

Creando una nueva rama

Creando una nueva rama

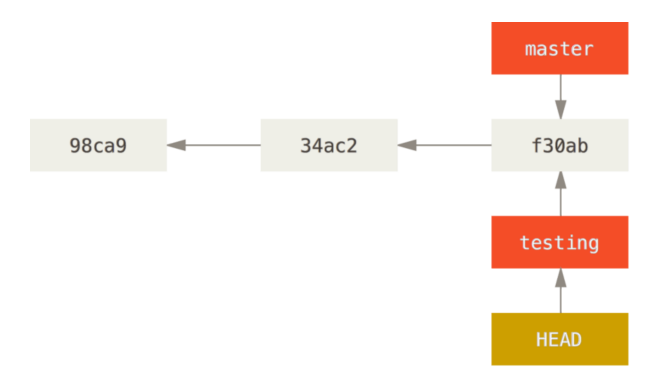
```
$ git branch testing
$
```

Creando una nueva rama

\$ git branch testing
\$ HEAD master 34ac2 98ca9 f30ab testing

```
$ git checkout testing
Cambiado a rama 'testing'
$
```

```
$ git checkout testing
Cambiado a rama 'testing'
$
```

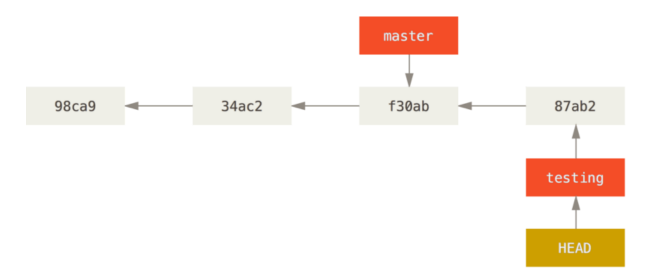


cc by-nc-sa 3.0 Scott Chacon, Ben Straub

```
$ echo "Algo de GPL" >> LICENSE
$
```

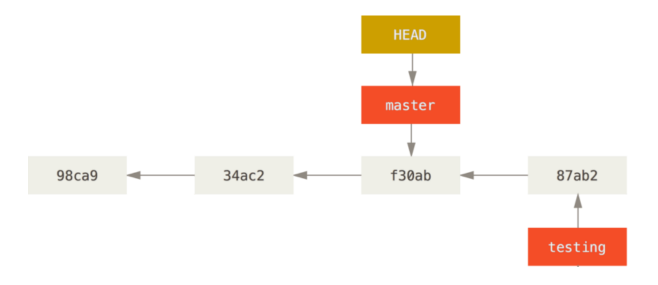
```
$ echo "Algo de GPL" >> LICENSE
$ git commit -a -m "Agrega texto de licencia"
[testing 87ab2] Agrega texto de licencia
  1 file changed, 1 insertion(+)
$
```

```
$ echo "Algo de GPL" >> LICENSE
$ git commit -a -m "Agrega texto de licencia"
[testing 87ab2] Agrega texto de licencia
  1 file changed, 1 insertion(+)
$
```



```
$ git checkout master
Cambiado a rama 'master'
$
```

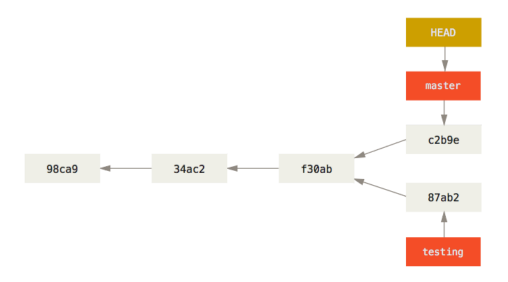
```
$ git checkout master
Cambiado a rama 'master'
$
```



```
$ echo "Algo más de GPL" >> LICENSE
$
```

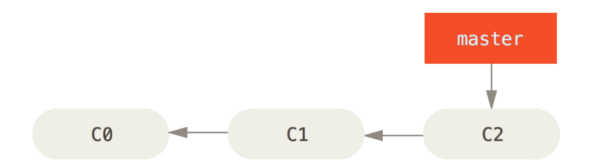
```
$ git commit -a -m "Agrega más texto a licencia"
[master c2b9e] Agrega más texto a licencia
1 file changed, 1 insertion(+)
$
```

```
$ git commit -a -m "Agrega más texto a licencia"
[master c2b9e] Agrega más texto a licencia
1 file changed, 1 insertion(+)
$
```



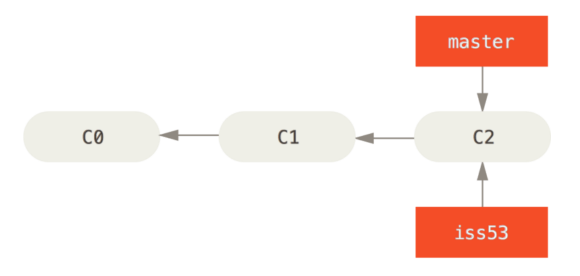
```
$ git log --oneline --graph --all
  * c2b9e (HEAD -> master) Agrega más texto a licencia
  | * 87ab2 (testing) Agrega texto de licencia
  |/
  * f30ab (tag: v1.0) Agrega archivo de licencia
  * 34ac2 Agrega una nueva línea a README.md
  * 98ca9 Agrega README.md
```

Fusionar (merge) Vs Reorganizar (rebase)



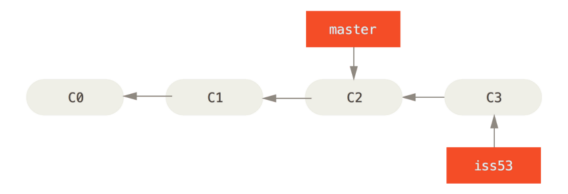
\$ git checkout -b iss53

\$ git checkout -b iss53



\$ git commit -a -m "[iss53] Arregla algunas cosas"

\$ git commit -a -m "[iss53] Arregla algunas cosas"



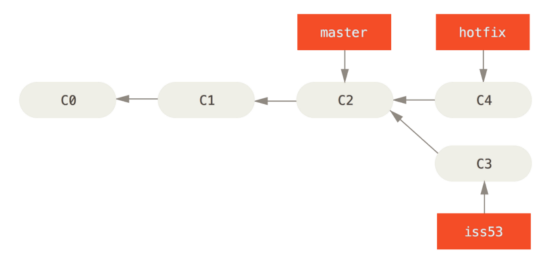
```
$ git checkout master
Cambiado a rama 'master'
$
```

```
$ git checkout master
Cambiado a rama 'master'
$ git checkout -b hotfix
Cambiado a nueva rama 'hotfix'
```

```
$ git checkout master
Cambiado a rama 'master'
$ git checkout -b hotfix
Cambiado a nueva rama 'hotfix'
...
$
```

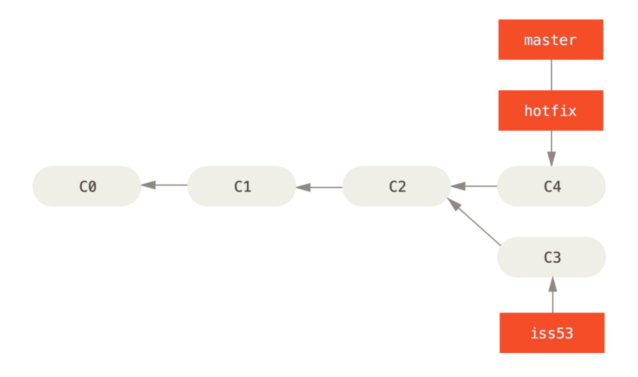
```
$ git checkout master
Cambiado a rama 'master'
$ git checkout -b hotfix
Cambiado a nueva rama 'hotfix'
...
$ git commit -a -m "[hotfix] Arregla algo urgente"
```

```
$ git checkout master
Cambiado a rama 'master'
$ git checkout -b hotfix
Cambiado a nueva rama 'hotfix'
...
$ git commit -a -m "[hotfix] Arregla algo urgente"
```



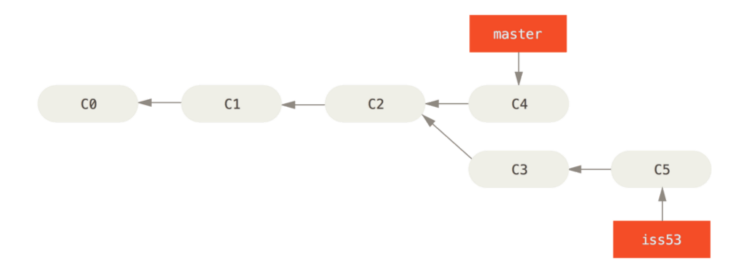
\$ git checkout master
Cambiado a rama 'master'

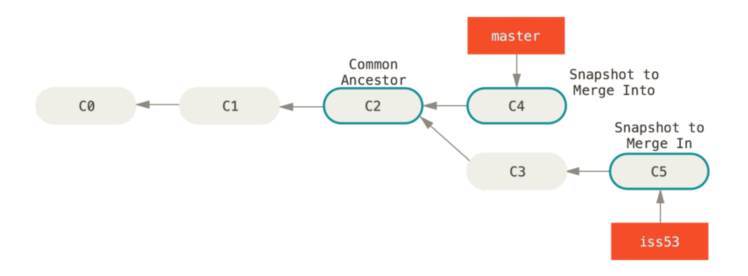
```
$ git checkout master
Cambiado a rama 'master'
$ git merge hotfix
Actualizando 09277d1..54c0abe
Fast-forward
  otro_archivo | 0
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
  create mode 100644 otro_archivo
```



```
$ git branch -d hotfix
Eliminada la rama hotfix (era 54c0abe)..
$
```

```
$ git checkout iss53
Cambiado a rama 'iss53'
...
$ git commit -a -m "[iss53] Corrige todos los problemas"
[iss53 ad82d7a] [iss53] Corrige todos los problemas
1 file changed, 1 insertion(+)
```





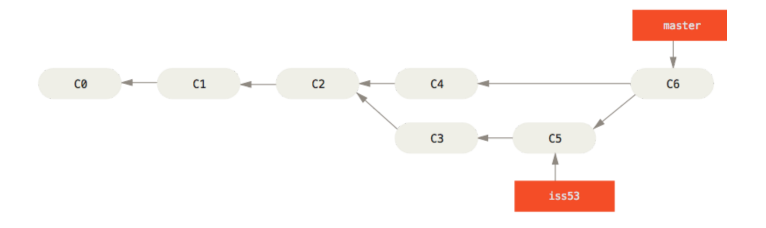


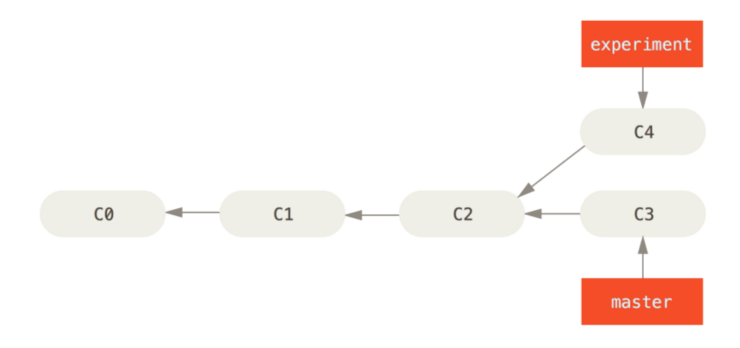
```
$ git checkout master
Cambiado a rama 'master'
$ git merge iss53
```

```
Merge branch 'iss53'
# Por favor ingrese el mensaje del commit para sus cambios. Las líneas que comiencen
# con '#' serán ignoradas, y un mensaje vacío aborta el commit.
#
# Fecha: Thu Jul 4 03:15:50 2019 -0300
#
# En la rama master
# Cambios a ser confirmados:
# modificado: README.md
#
~
~
~
~
```

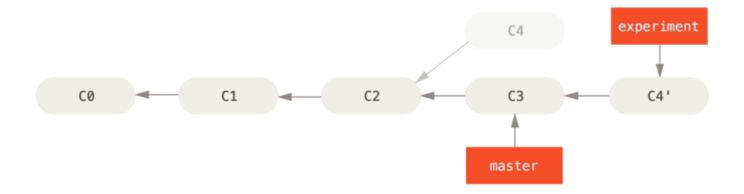
```
$ git checkout master
Cambiado a rama 'master'
$ git merge iss53
Merge made by the 'recursive' strategy.
README.md | 4 ++++
1 file changed, 4 insertions(+)
$
```



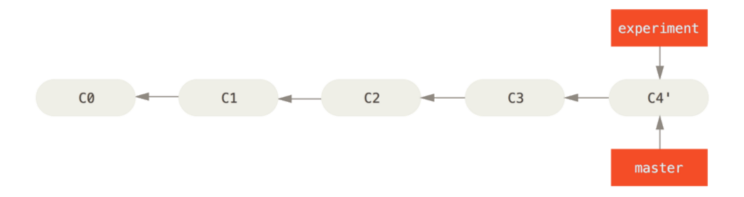




```
$ git checkout experiment
$ git rebase master
First, rewinding head to replay your work on top of it...
Applying: added staged command
```



```
$ git checkout master
$ git merge experiment
```



Bibliografia hasta acá

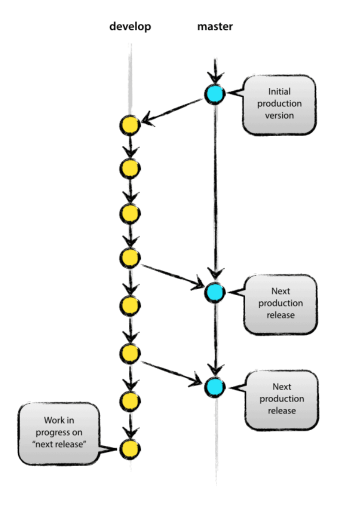
https://git-scm.com/book/es/v2

Gitflow

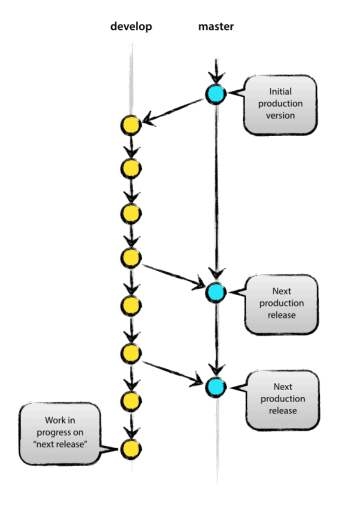
diseñado por Vincent Driessen (2010)

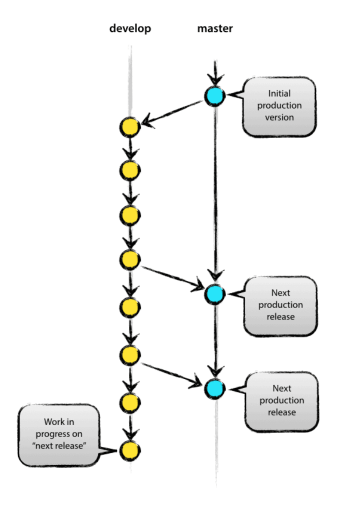
Flujo de trabajo basado en git que brinda un mayor control y organización en el proceso de integración continua.

Ideal para trabajar con desarrolladores junior.

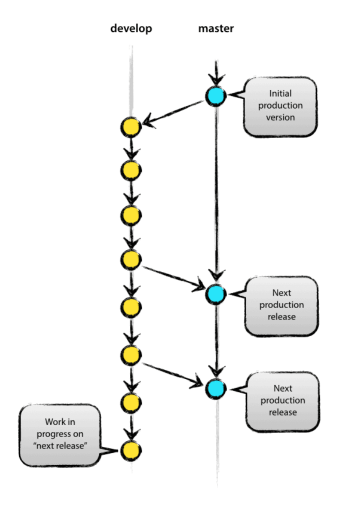


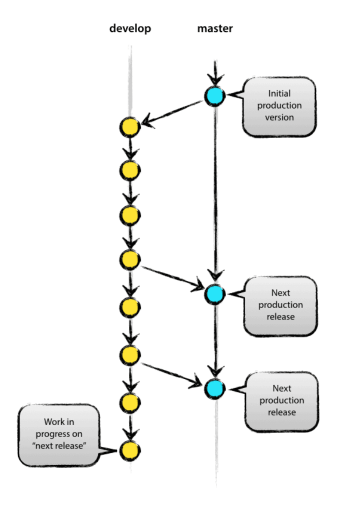
master solo contiene código listo para producción (uso en aplicación)



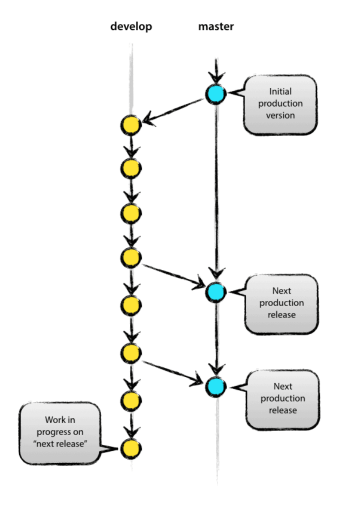


develop tiene código con los nuevos desarrollos y características que se incorporarán en el próximo release





Solo cuando **develop** fue *testeada* lo suficiente es fusionado con **master**



Las ramas **feature** se usan para desarrollar nuevas caracteristicas del programa

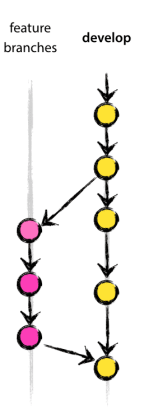
Las ramas **feature** se usan para desarrollar nuevas caracteristicas del programa

La rama **release** es un paso intermedio entre **develop** y **master**. Generalmente aquí aparecen los números/nombres de versiones.

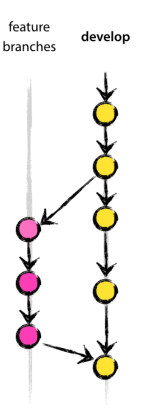
Las ramas **feature** se usan para desarrollar nuevas caracteristicas del programa

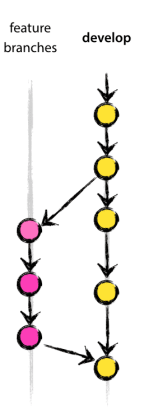
La rama **release** es un paso intermedio entre **develop** y **master**. Generalmente aquí aparecen los números/nombres de versiones.

Las ramas **hotfix** resuelven bugs generalmente aparecidos en **master**.

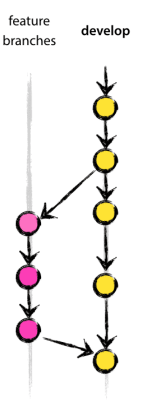


Las ramas **feature** siempre se desprenden y se fusionan en **develop**.



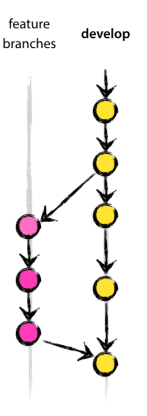


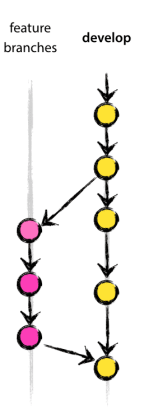
Para iniciar la rama...



Para iniciar la rama...

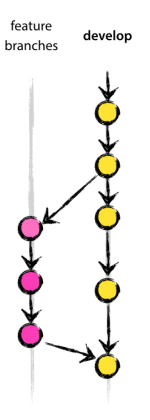
\$ git checkout -b myfeature develop
Cambiado a nueva rama 'myfeature'
\$





Para cerrarla...

```
$ git checkout develop
Cambiado a rama 'develop'
$ git merge --no-ff myfeature
Updating ea1b82a..05e9557
...
$ git branch -d myfeature
Eliminada la rama myfeature (era 05e9557).
...
```



Para cerrarla...

```
$ git checkout -b release-1.0 develop
Cambiado a nueva rama 'release-1.0'
$
```

Para cerrarla...

Después de revisar todo se cierra

```
$ git checkout -b release-1.0 develop
Cambiado a nueva rama 'release-1.0'
$
```

Para cerrarla...

Después de revisar todo se cierra

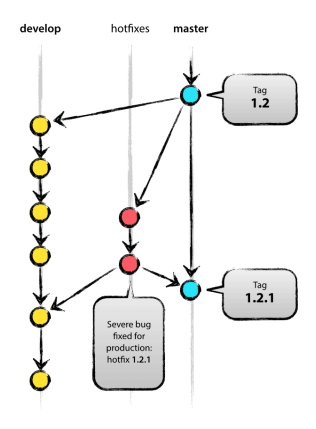
```
$ git checkout -b release-1.0 develop
Cambiado a nueva rama 'release-1.0'
$
```

```
$ git commit -a -m "Actualizada la versión a 1.0"
[release-1.0 74d9424] Actualizada la versión a 1.0
1 files changed, 1 insertions(+), 1 deletions(-)
```

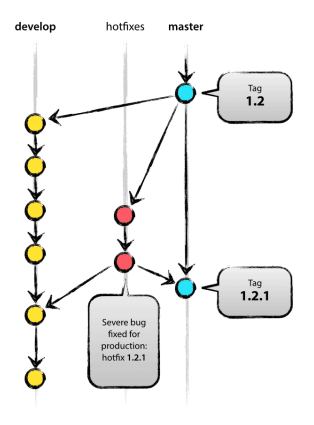
```
$ git checkout master
Cambiado a rama 'master'
$ git merge --no-ff release-1.0
Merge made by the 'recursive' strategy.
...
$ git tag -a 1.0
$
```

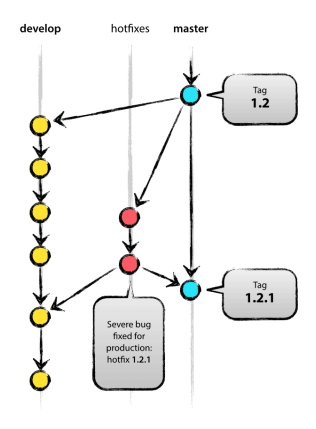
```
$ git checkout master
Cambiado a rama 'master'
$ git merge --no-ff release-1.0
Merge made by the 'recursive' strategy.
...
$ git tag -a 1.0
$ git checkout develop
Cambiado a rama 'develop'
$ git merge --no-ff release-1.0
Merge made by the 'recursive' strategy.
...
$
```

```
$ git checkout master
Cambiado a rama 'master'
$ git merge --no-ff release-1.0
Merge made by the 'recursive' strategy.
...
$ git tag -a 1.0
$ git checkout develop
Cambiado a rama 'develop'
$ git merge --no-ff release-1.0
Merge made by the 'recursive' strategy.
...
$ git branch -d release-1.0
Eliminada la rama release-1.0
$
```

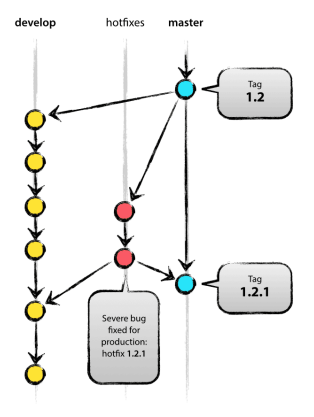


Las ramas **hotfix** se desprenden de **master** y se deben fusionar con **develop** y **master**



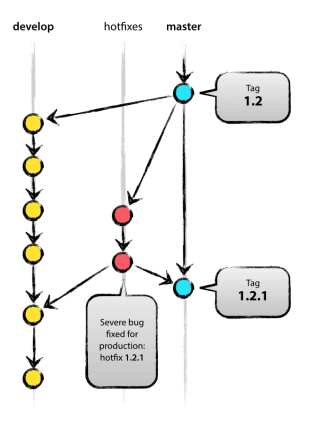


Para iniciar la rama...



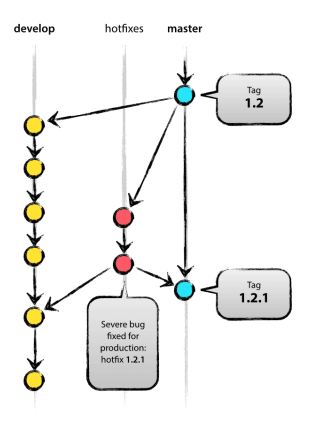
Para iniciar la rama...

```
$ git checkout -b hotfix-1.2.1 master
Cambiado a rama 'hotfix-1.2.1'
...
```



Para iniciar la rama...

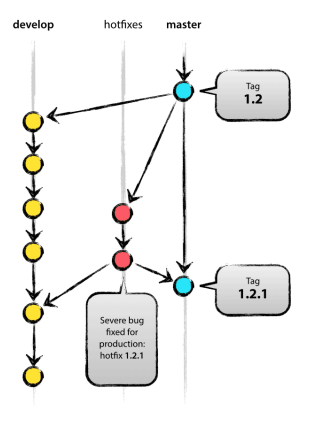
```
$ git checkout -b hotfix-1.2.1 master
Cambiado a rama 'hotfix-1.2.1'
...
$ git commit -a -m "Act. versión a 1.2.1"
...
```

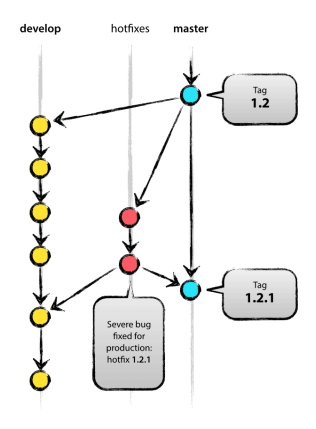


Para iniciar la rama...

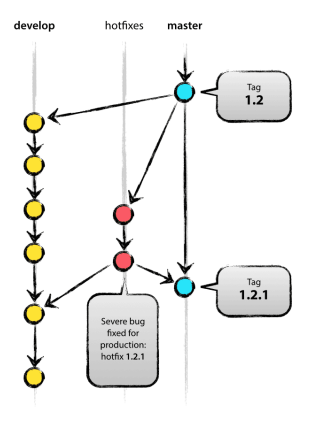
```
$ git checkout -b hotfix-1.2.1 master
Cambiado a rama 'hotfix-1.2.1'
...
$ git commit -a -m "Act. versión a 1.2.1"
...
```

Luego de la corrección...

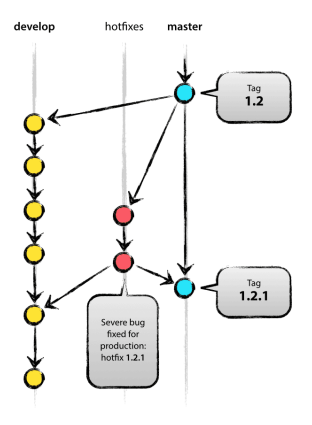




```
$ git commit -m "Soluciona el bug"
[hotfix-1.2.1 abbe5d6] Soluciona el bug
5 files changed, 32 insertions(+)
$
```

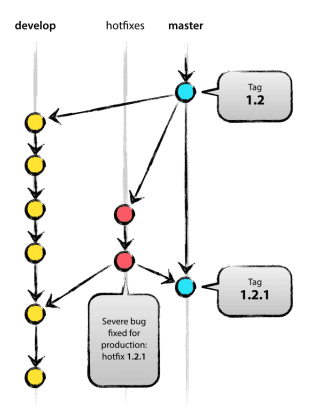


```
$ git commit -m "Soluciona el bug"
[hotfix-1.2.1 abbe5d6] Soluciona el bug
5 files changed, 32 insertions(+)
$ git checkout master
Cambiado a rama 'master'
$ git merge --no-ff hotfix-1.2.1
Merge made by recursive.
(Summary of changes)
$ git tag -a 1.2.1
$
```



Ramas de apoyo

```
$ git commit -m "Soluciona el bug"
[hotfix-1.2.1 abbe5d6] Soluciona el bug
5 files changed, 32 insertions(+)
$ git checkout master
Cambiado a rama 'master'
$ git merge --no-ff hotfix-1.2.1
Merge made by recursive.
(Summary of changes)
$ git tag -a 1.2.1
$ git checkout develop
Cambiado a rama 'develop'
$ git merge --no-ff hotfix-1.2.1
Merge made by recursive.
(Summary of changes)
$ git branch -d hotfix-1.2.1
Eliminada la rama hotfix-1.2.1
```



Solo un encargado de hacer los merge hacia **master**.

Solo un encargado de hacer los merge hacia master.

Trabajar con *pull-request* o *merge-request*.

Solo un encargado de hacer los merge hacia **master**.

Trabajar con *pull-request* o *merge-request*.

Es preferible que las ramas features también los usen.

Solo un encargado de hacer los merge hacia **master**.

Trabajar con *pull-request* o *merge-request*.

Es preferible que las ramas **features** también los usen.

Pueden haber más autorizados a aceptarlos.

Más comandos de git (grep, stash, bisect)

Más comandos de git (grep, stash, bisect)

Jugar con las versiones remotas

Más comandos de git (grep, stash, bisect)

Jugar con las versiones remotas

Ver las extensiones git-flow

¡Gracias!

¿Preguntas?

claudiojpaz@gmail.com