

Sistemas de control de versiones distribuidos Controla las versiones de tu trabajo con GIT

Nacho Álvarez

y @neonigmacdb

□ neonigma@gmail.com



10 de diciembre de 2013



Sistemas de control de versiones distribuidos

- Acerca de mí
- 2 Definiciones
- ¿Por qué GIT?
- 4 Arquitectura SCV
- Flujo de trabajo en GIT
- Oemo
- Gestión de conflictos
- Tags
- Más funcionalidades útiles
- Algo más avanzado
- Algo más avanzado
- Problemas comunes
- Enlaces de interés



2 / 29

Who?

- ► Trayectoria profesional: soporte UCO, desarrollador Web, desarrollador / integrador distribuciones GNU/Linux.
- ► **Actualmente:** WUL4 Córdoba (mobile + backend developer)
- Involucrado en:









Definiciones

- ► Control de versiones: gestión de los diversos cambios que se realizan sobre los elementos de algún producto
- Una versión, revisión o edición de un producto, es el estado en el que se encuentra dicho producto en un momento dado de su desarrollo o modificación
- ▶ Los **sistemas** de control de versiones (SCV) vienen a automatizar parcialmente la gestión de este control de cambios
- Existen SCV centralizados (repositorio único remoto) y SCV distribuidos (cada usuario su repositorio local + remoto)
- ► Los más famosos y de más trayectoria son: SVN, GIT, Mercurial, Bazaar, ClearCase, Perforce...



Ventajas SCV centralizados

- En los sistemas distribuidos hay un mayor bloqueo del estado final del proyecto que en los sistemas centralizados.
- ► En los sistemas centralizados las versiones vienen identificadas por un **número de versión**. En lugar de eso cada versión tiene un identificador (hash) al que se le puede asociar una etiqueta (tag).
- ► La curva de aprendizaje es sensiblemente menor que en los sistemas distribuidos
- Requiere menor intervención del mantenedor

Ventajas SCV distribuidos

- Necesita menos operaciones en red => mayor autonomía y una mayor rapidez.
- Aunque se caiga el repositorio remoto la gente puede seguir trabajando
- Alta probabilidad de reconstrucción en caso de falla debido a su arquitectura distribuida
- Permite mantener repositorios centrales más limpios, el mantenedor decide
- ► El servidor remoto requiere menos recursos que los que necesitaría un servidor centralizado ya que gran parte del trabajo lo realizan los repositorios locales.
- ▶ Al ser los sistemas distribuidos **más recientes** que los sistemas centralizados, y al tener **más flexibilidad** por tener un repositorio local y otro/s remotos, estos sistemas han sido diseñados para hacer fácil el uso de **ramas locales y remotas** (creación, evolución y fusión) y poder aprovechar al máximo su potencial.

¿Por qué GIT?



¿Por qué GIT?



En números



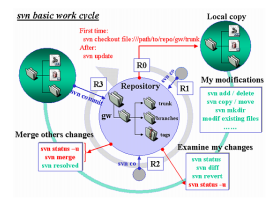
- Enfocado a código privado (Mailchimp, Opera...)
- ► Más de 1 millón de usuarios registrados
- Integración del resto del ecosistema software: Bamboo (CI),
 Confluence (Doc), Jira (project tracking), SourceTree (GUI)...
- ► Se cobra por **número de integrantes de equipo**: 0-5 (gratis), 6-10 (\$10 month), 11-25 (\$25 month), 26-50 (\$50 month)...



- Enfocado a código abierto (bootstrap, nodejs, jquery...)
- Más de 4 millones de usuarios registrados y 8 millones de repositorios creados
- Se cobra por **repositorios privados**: 5 (\$7 month), 10 (\$12 month), 20 (\$22 month), 50 (\$50 month)

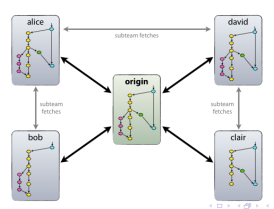
Arquitectura SCV centralizado

► Todo el mundo actualiza un mismo repositorio central remoto

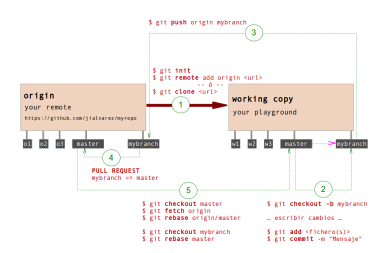


Arquitectura SCV distribuido

- ► Todo el mundo mantiene su copia del proyecto
- Cada integrante del equipo trabaja en sus propias funcionalidades en su repositorio local particular
- ► El mantenedor del repositorio acepta o no las modificaciones de los integrantes



Flujo de trabajo en GIT



Etapas de un fichero (I)

```
# Archivos sin seguimiento:
# (use git add <archivo>... para incluir lo que se ha de ejecutar)
# fichero.tex
```

- Son archivos que aún no forman parte del repositorio local ni del remoto
- Al añadirlos pasan a la etapa III

Etapas de un fichero (II)

```
# Cambios no preparados para el commit:
# (use git add <archivo>... para actualizar lo que se ejecutará)
# (use git checkout -- <archivo>... para descartar cambios en el
directorio de trabajo)
#
# modificado: advanced.tex
# modificado: principal.pdf
```

- Son ficheros ya añadidos previamente pero que aún no han sido marcados para comitear
- Al añadirlos pasan a la etapa III
- ► Si le aplicamos un checkout vuelven a la etapa l

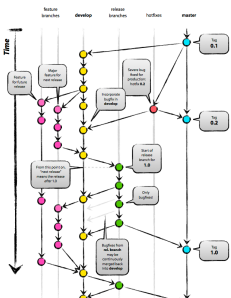


Etapas de un fichero (III)

```
# Cambios para hacer commit:
# (use git reset HEAD <archivo>...para eliminar stage)
#
# modificado: workflow.tex
```

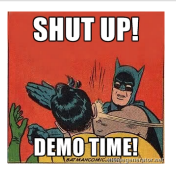
- Son ficheros ya añadidos previamente y marcados para comitear
- Si le aplicamos un reset HEAD vuelven a la etapa II
- ► En esta etapa es donde se puede *comitear* y hacer *push*

Git branching



- Reglas propuestas por Vincent Driessen
- Ramas master (commits producción) y develop (siguiente versión planificada)
- ► Ramas **feature** (funcionalidad concreta). Se originan a partir de **develop** y vuelven a **develop**
- ► Ramas **release** (siguiente versión en producción). Se originan de **develop** y pasan a master o **develop**.
- ► Ramas hotfix (bugs en producción). Se originan a partir de master y vuelven a master o develop.

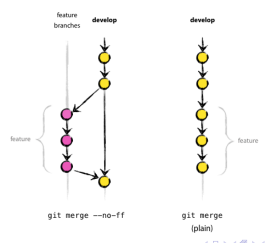
Demo



- Crearemos nuestro propio repositorio Git en Bitbucket
- Crearemos nuestra rama de trabajo y subiremos cambios
- ▶ Propondremos la integración de estos cambios haciendo *pull request*
- Simularemos la descarga del repositorio por parte de un compañero y subiremos nuevos cambios
- Actualizaremos el repo haciendo rebase y subiremos más cambios
- Mostraremos cómo funciona el rebase de manera gráfica

Merges en caso de conflicto

- \$ git **checkout** master Switched to branch 'master'
- \$ git **merge** --no-ff mybranch -m 'Merged pull request #7'



Tags

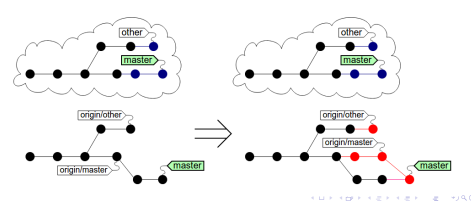
- ► En SVN, comúnmente se congela una versión copiando y pegando el trunk a la carpeta tags y subiendo esta nueva carpeta
- ▶ En Git, un tag no es más que una etiqueta en un commit concreto
- Con este simple acto, Git puede recuperar una versión en cualquier momento utilizando la etiqueta del tag
- Dos tipos:
 - Lightweight tags: git tag <etiqueta>
 - Annotated tags: git tag -a <etiqueta> -m <mensaje>
- ▶ Para recuperar un tag, basta con hacer git **checkout** <tag>



pull

pull

Utilizándolo sin ningún parámetro adicional -git pull origin masterfunciona igual que un *update* en Subversion. Es decir, se trae los cambios y hace *merge*. Si le pasamos el parámetro --rebase, funciona como un *rebase*.



ignore

gitignore

Este fichero se suele colocar en la raíz del proyecto y el contenido suele ser un listado de elementos que no queremos que sean reconocidos como ficheros del repositorio.

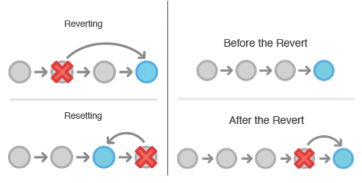
update-index --assume-unchanged

Este comando se utiliza para ficheros que accidentalmente se han *comiteado* (y probablemente *pusheado*) y no queremos tener en cuenta los cambios producidos en estos ficheros, ya que lo veremos como modificados en la etapa II (listo para *comitear*).

revert

revert

Este comando deshace un único commit aplicando el parche con la diferencia como un nuevo commit. Ejemplo: git revert HEAD



Este comando no destruye la historia ni diverge las ramas *master*. Ejemplo pack commits: git **revert** master~2..master

soft reset

soft reset

El comando git reset --soft <hash> mueve el puntero de la cabeza al hash del commit que le indiquemos.

BEFORE SOFT RESET



AFTER SOFT RESET

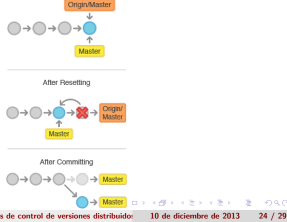


hard reset

hard reset

El comando git reset --hard <hash> mueve el puntero de la cabeza al hash del commit que le indiquemos y destruye toda la historia hasta dicho hash.

Before Resetting



stash

stash

Se utiliza para *aparcar* temporalmente los cambios actuales antes de ser comiteados. El comando se escribe únicamente git **stash**.

```
$ git stash list
```

```
stash@{0}: WIP on master: 049d078 added the index file <math>stash@{1}: WIP on master: c264051... Revert added file_size <math>stash@{2}: WIP on master: 21d80a5... added number to log
```

Recuperamos los cambios con el comando git stash apply <id>

format-patch

format-patch

Se utiliza para generar parches que se entregarán a mantenedores de repositorios que no aceptan *pull requests*.

Un parche se genera con el comando git **format-patch** --stdout <*hash o rango de hashes*>. Esto genera tantos ficheros con parches como commits se hayan introducido como parámetro.

Para aplicar los parches, se utiliza el comando git ${\bf am}$ --signoff < ${\it file.patch}$

- squash
- cherry-pick
- reflog
- submodules
- lolcommits



He visto cosas que no creeríais...

- No actualizar un repositorio cuando lleva mucho tiempo sin usarse
- Machacar cambios con SVN (update force) y decir que resuelve los merges mejor
- "No subas cambios al SVN ahora, ¡que estoy subiendo yo!"
- "Uso pull siempre porque hacer rebase es muy pesado"
- Guarda tus cambios en local, in your HDD we trust!
- Cambiar a otra rama y pensar que se han perdido todos los cambios

Herramientas

- Intellij (Windows, Mac, Linux) http://www.jetbrains.com/idea/
- Eclipse (Windows, Mac, Linux) http://www.eclipse.org/
- SourceTree (Windows, Mac)
 http://www.sourcetreeapp.com/
- SmartGit (Windows, Mac, Linux) http://www.syntevo.com/smartgithg/
- ▶ Git Tower (Mac) http://www.git-tower.com/
- TortoiseGit (Windows)
 https://code.google.com/p/tortoisegit/



Enlaces de interés

Git con calcetines

```
http://danielkummer.github.io/git-flow-cheatsheet/https://www.atlassian.com/git/tutorial/git-basicshttps://www.atlassian.com/git/workflows
```

Successful Git Branching model

```
http://nvie.com/posts/a-successful-git-branching-model/
```

Visual Git learning

```
http://pcottle.github.io/learnGitBranching/
```

Github vs Bitbucket

```
http://www.infoworld.com/d/application-development/bitbucket-vs-github-which-project-host-has-the-most-22706
```

► Git Android

```
https://github.com/android
https://android.googlesource.com/
```