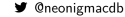


# Sistemas de control de versiones distribuidos Controla las versiones de tu trabajo con GIT

Nacho Álvarez



□ neonigma@gmail.com



1 de diciembre de 2013



Sistemas de control de versiones distribuidos

- Acerca de mí
- Definiciones
- 3 ; Por qué GIT?
- 4 Arquitectura SCV
- 🚺 Flujo de trabajo en GIT
- Demo
- Gestión de conflictos
- Más funcionalidades útiles
- Algo más avanzado
- Problemas comunes
- Enlaces de interés



#### 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 arguitectura 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



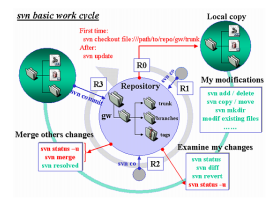
- Enfocado a código privado (Mailchimp, Opera...)
- ► Más de 1 millón de usuarios registrados
- Integración del resto del ecosistema software: Bamboo (CI),
   Confluence (Doc), Jira (project tracking), SourceTree (GUI)...
- ► Se cobra por **número de integrantes de equipo**: 0-5 (gratis), 6-10 (\$10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

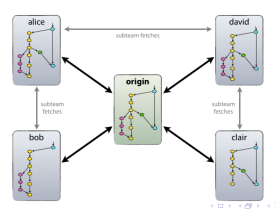
### Arquitectura SCV centralizado

► Todo el mundo actualiza un mismo repositorio central remoto

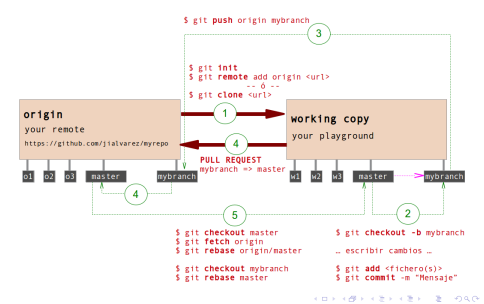


### Arquitectura SCV distribuido

- ► 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

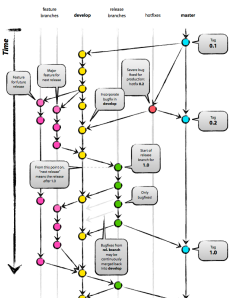


## Etapas de un fichero (III)

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

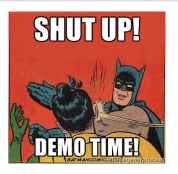
- Son ficheros ya añadidos previamente y marcados para comitear
- Si le aplicamos un reset HEAD vuelven a la etapa II
- ► En esta etapa es donde se puede *comitear* y hacer *push*

### 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.

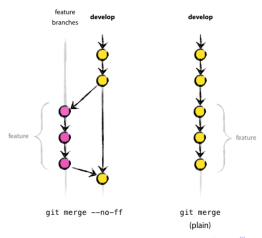
#### Demo



- 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'



#### Más funcionalidades útiles

#### 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. Es decir, se trae los cambios hasta el último commit conocido antes de nuestros cambios locales y luego aplica estos cambios locales encima.

#### 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
- reset (soft + hard)



### Algo más avanzado

- squash
- ▶ format-patch
- cherry-pick
- submodules

### 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"

#### 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/
```