



Curso introductorio, Beeva, Diciembre 2013.

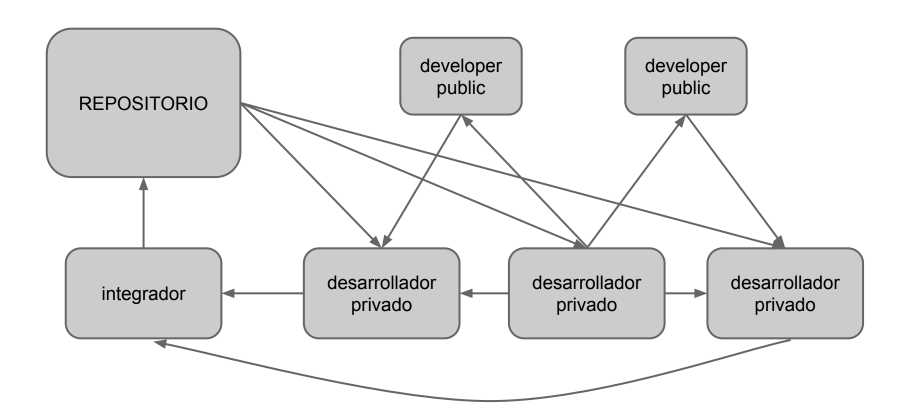


# ¿Qué es Git?

- Programa CLI que funciona con ficheros.
- Control de versiones distribuido
- Orientado a contenido
- Es muy rápido!
- Control de Acceso (commit local
- Ramas, ramas, RAMAS!!

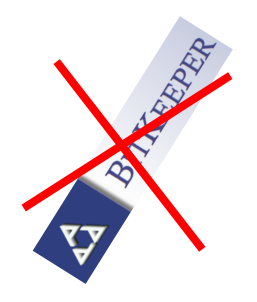


# ¿Qué es Git?





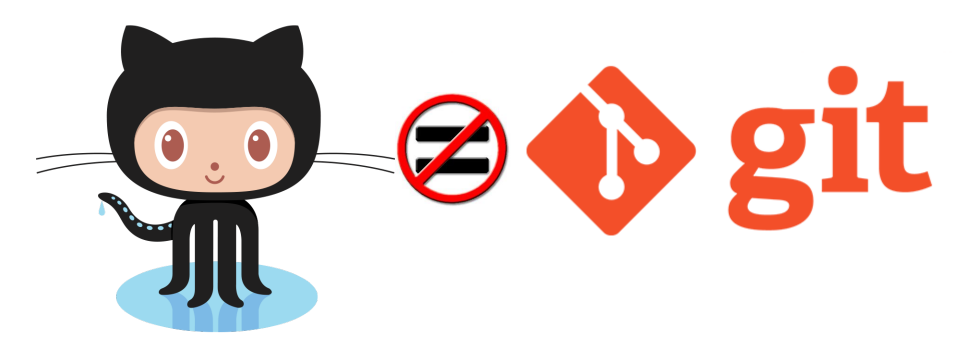
# Orígenes...







# Github no es git...





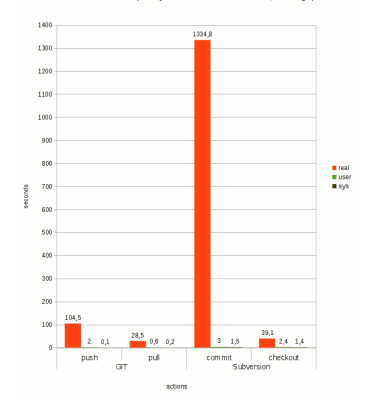
### contenido... RAPIDEZ + COMPACTO.

- solo se transfieren
   cambios/deltas en lugar de
   ficheros completos, lo que
   implica operaciones de red
   mucho más rápidas.
- solo se almacenan cambios/deltas en lugar de ficheros completos, lo que implica repositorios mucho más compactos.

http://www.lourdas.name/blog/git-vs-subversion-performance-comparison http://vcs.atspace.co.uk/2012/11/05/which-repository-is-more-compact-git-or-svn/



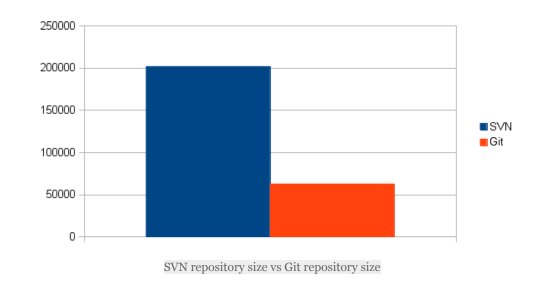
Commit and checkout times of a repository of 2757 files and 428 directories, summing up to 26MiB.





### contenido... RAPIDEZ + COMPACTO.

- solo se transfieren
   cambios/deltas en lugar de
   ficheros completos, lo que
   implica operaciones de red
   mucho más rápidas.
- solo se almacenan cambios/deltas en lugar de ficheros completos, lo que implica repositorios mucho más compactos.





# **Arggghhh merging!**

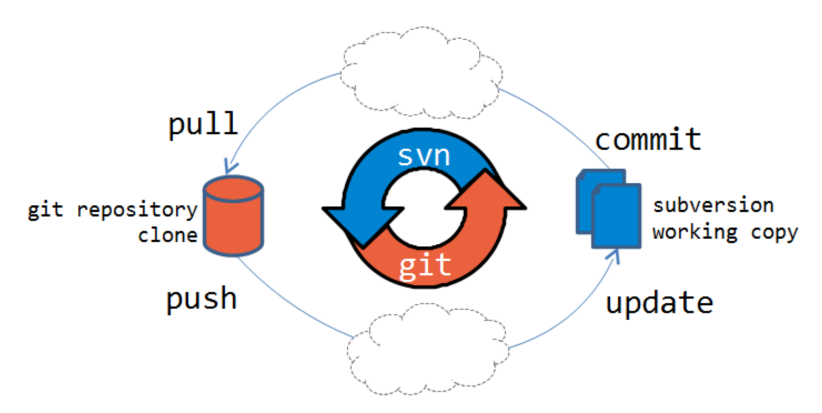


Como git trabaja con contenido y no con ficheros es más eficiente para:

- buscar rápidamente dentro de su grafo lo que necesita ser integrado (merge).
- aplicar el parche correcto (solo deltas).



## Comparación Git - SVN





### me gusta mas svn....

- 1. GIT tiene modelo de información complejo...
- 2. IU de SVN mejor...
- en GIT las tareas simples necesitas muchos más pasos/comandos que con SVN.
- 4. SVN repositorio único y central...





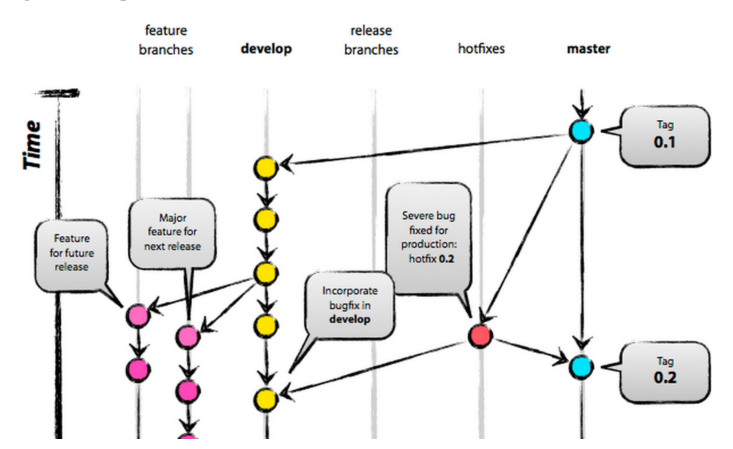
# Instalación y configuración



...OSX ya viene por defecto
... Ubuntu, apt-get install git-core git-doc
...Windows: GitBash o Mysigit
...otros, http://git-scm.com/download

- \$ git config --global user.name "Luis Gonzalez"
- \$ git config --global user.email luis.gonzalez@beeva.com
- \$ git config --global core.editor vim
- \$ git config --list

### **Git FLOW!**



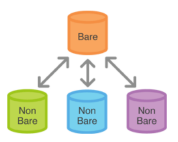


## basics: init / clone / .gitignore

\$ git init Inicializa el directorio actual

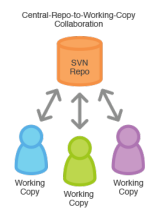
\$ git init <directory>
Inicializa el directorio objetivo

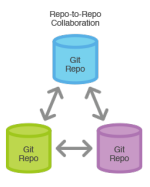
\$ git init --bare <directory> lo inicializa como "bare"



\$ git clone <repo> clona el repo con mismo nombre

\$ git clone <repo> <directory> clona repo con otro nombre local







### basics: status / add / commit

#### **STATUS**

```
pipboy:nodeexamples luis$ 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)

#

# modified: example1.js

#

# Untracked files:

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

#

nuevo.js
```

#### **ADD**

\$ git add <file>

\$ git add <directory>

#### COMMIT

\$ git commit

\$ git commit -m "message"

\$ git commit -a



# basics: rm / mv / log / diff

RM - quitar del control de versiones de git...

\$ git rm <file>

#### MV - renombrar ficheros o carpetas...

\$ git mv <source> <destination>

\$ git mv <source> ... <destination directory>

#### LOG

\$ git log -3 -p

#### DIFF

\$ git diff

\$ git diff <commit> <commit>



## branching: branch / merge / checkout

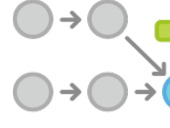
### **BRANCH**

\$ git branch

\$ git branch <br/> <br/> tranchname>

### **MERGE**

\$ git merge <branch>

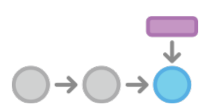


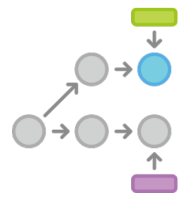
### **CHECKOUT**

\$ git checkout <existing-branch>

\$ git checkout -b <new-branch>

\$ git checkout -b <new> <existing>







## branching: tag

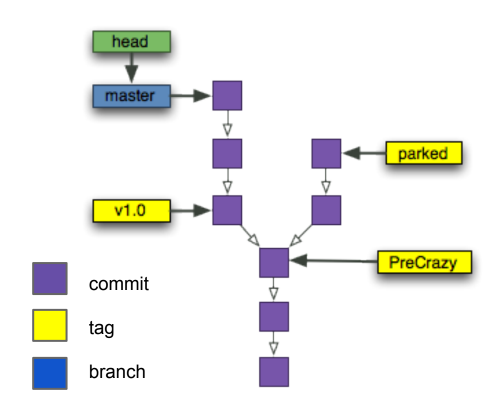
\$ git tag lista

\$ git tag v1.4 referencia a un branch

\$ git tag -a v1.4 -m 'version 1.4' checksum, objetos completos

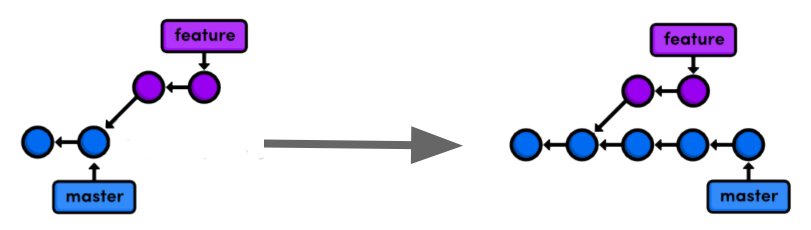
\$ git tag -s v1.4 -m 'version 1.4' firmado con GPG

\$ git show v1.4 ver un tag





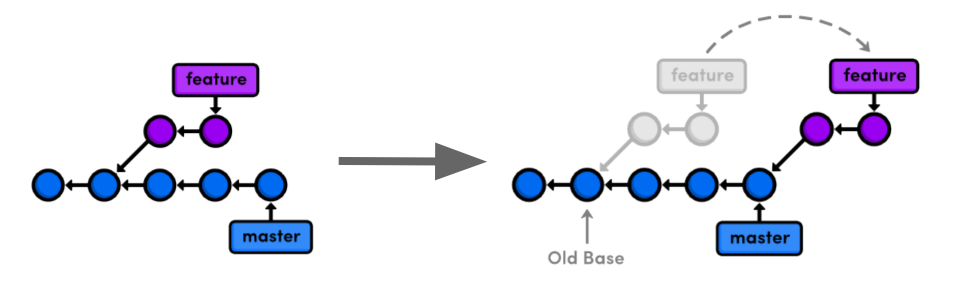
# branching: rebase



antes de rebase



# branching: rebase



después de rebase



## undoing changes...

### **REVERT**

\$ git revert < commit>

Before the Revert



After the Revert



### **RESET**

\$ git reset

\$ git reset <file>

Reverting



Resetting



### **CLEAN**

\$ git clean





# distributed: origin / master / remotes

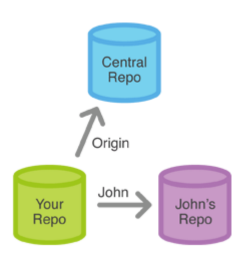
<u>Master</u> es la rama principal de todo repositorio git (equivalente al <u>trunk</u>).

<u>Origin</u> es el remote principal de un repositorio <u>clonado</u>.

\$git remote add <remotename> <uri>

\$git remote rm <remotename>

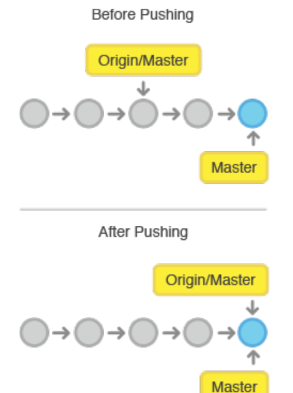
\$git remote mv <remotename> <newname>

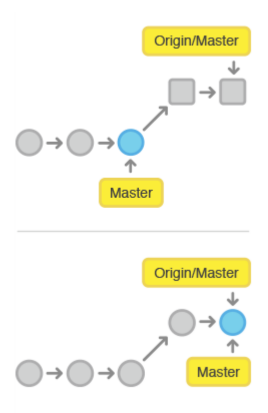




### distributed

\$ git push/pull <remote> <branch>







# advanced: git-svn

luis@boxita:~\$ git svn

blame clone create-ignore

fetch gc init

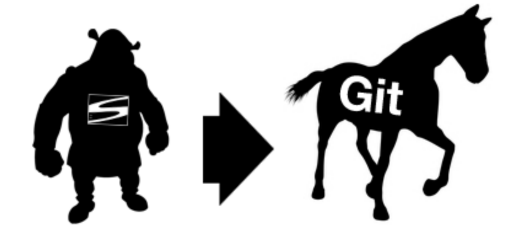
migrate propget rebase

set-tree show-ignore branch

commit-diff dcommit find-rev

info log mkdirs

proplist reset tag





### advanced: hooks

#!/bin/sh

# Mensajito

echo "Publicando rama master!" >&2

# borrar el website anterior

rm -rf /var/www/my-website

# Crea el directorio

mkdir /var/www/my-website

# genera el tar de MASTER

git archive master --format=tar --output=/var/www/my-website.tar

# Lo descomprime en el directorio deploy

tar -xf /var/www/my-website.tar -C /var/www/my-website

exit 0





### advanced: stash

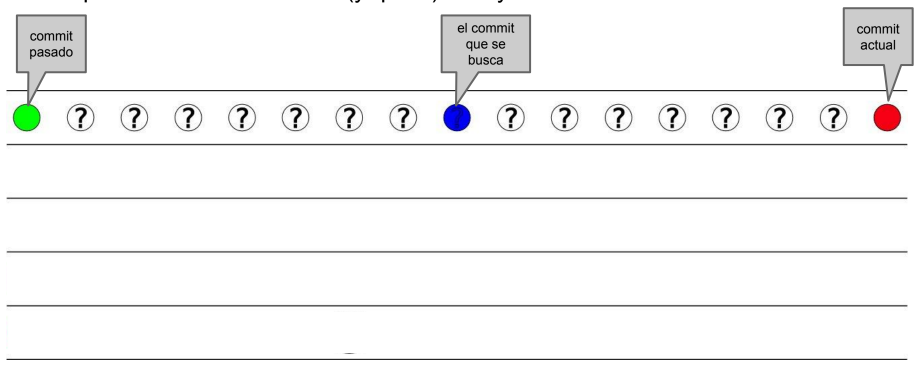
commits *en-sucio*...

```
$ git stash list -----> lista de parches en la pila
$ git stash -----> crea un parche
$ git stash pop -----> aplica el últimoo parche
$ git stash apply -----> aplica todos los parches
de la pila.
```



### advanced: bisect

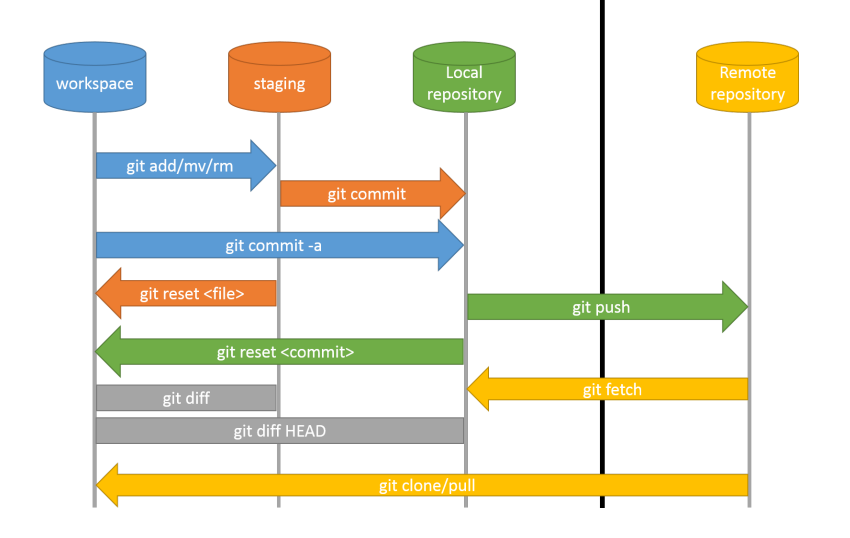
Búsqueda binaria de cuando (y quien) se inyectó un defecto en un commit.





### advanced: blame

```
INPUT CANCEL
                  Jonas Fonseca
                                                        };
2009-01-16 14:27 Jonas Fonseca
                  Jonas Fonseca
                                                         typedef enum input status (*i-
                  Jonas Fonseca
                                         4bb9536
2009-01-16 14:27 Jonas Fonseca
                                                         static char *prompt input(con-
            14:27 Jonas Fonseca
                                                         static bool prompt yesno(cons-
                                         4bb9536
2009-01-16 14:27 Jonas Fonseca
2006-05-15 03:50 Jonas Fonseca
                                                         struct menu item {
                  Jonas Fonseca
                                                                  int hotkey;
                                                                  const char *text;
2009-02-22 01:19 Jonas Fonseca
                                         91e8041
                                                                  void *data;
                                                        G}t;
                                         91e8041
                  Jonas Fonseca
                                         91e8041
                                                         static bool prompt menu(const-
2006-05-10 22:16 Jonas Fonseca
                                                            Allocation helpers
2009-02-18 11:47 Jonas Fonseca
                                                   180
2009-02<sub>10</sub>18<sub>10</sub>11:47<sub>18</sub>Jonas<sub>s</sub>Fonseca<sub>lling an</sub>
                                        b2ff9a4
2009-02-18 11:47 Jonas Fonseca
                                                         #define DEFINE ALLOCATOR(name-
2009 - 02 - 18eq11: 47: jonas | Fonsecal like too
                                        bb2ff9a4
                                                         static type *
[blame] tig.c - line 172 of 7494 (2%)
```





### chuletas

https://git.wiki.kernel.org/images-git/7/78/Git-svn-cheatsheet.pdf

https://na1.salesforce.com/help/pdfs/en/salesforce\_git\_developer\_cheatsheet.pdf

http://ndpsoftware.com/git-cheatsheet.html

http://www.git-tower.com/blog/assets/git-cheatsheet/Git\_Cheat\_Sheet\_all.zip

http://rypress.com/tutorials/git/remotes.html



### https://github.com/abundes/curso-basico-git

- 1. instalar git (http://git-scm.com/downloads)
- 2. \$ git config --global user.name "Luis Gonzalez"
  - \$ git config --global user.email luis.gonzalez@beeva.com
  - \$ git config --list
- 3. generar rsa (no se tiene que generar si ya tienes una, para saber si la tienes "\$ ls -la ~/.ssh" \$ ssh-keygen -t rsa
- 4. crearse cuenta en github con correo <a href="mailto:obeeva-nombrecorreo">obeeva-nombrecorreo</a>
- 5. subir la llave pública (.ssh/id\_rsa.pub) a nuestra cuenta de github en settings. <a href="https://github.com/settings/ssh">https://github.com/settings/ssh</a>
- 6. agregar vuestra cuenta a la cuenta corporativa de github de Beeva.