

© Angel Pablo Hinojosa Gutiérrez



El Zen de git

Un taller de introducción al uso de git del humilde sensei Psicobyte para la honorable Oficina de Software Libre de la UGR.





El problema

Al principio, sin sistemas de control de versiones, todo era caos, desorden, desconcierto y lágrimas.

El problema

















El Nirvana (¿Qué queremos?)

Guardar una copia de todos los estados anteriores, con todas las modificaciones hechas por todos los participantes, con comentarios y notas asociadas a cada cambio, y que permita gestionar conflictos entre versiones, crear diferentes ramas de proyecto y gestionarlas.

El Nirvana (¿Qué queremos?)

Y que sea sencillo

git es un Sistema de Control de Versiones

(aunque hay otros: CVS, Subversion, Bazaar...)

git es distribuido

(aunque se suele usar como si fuera centralizado)

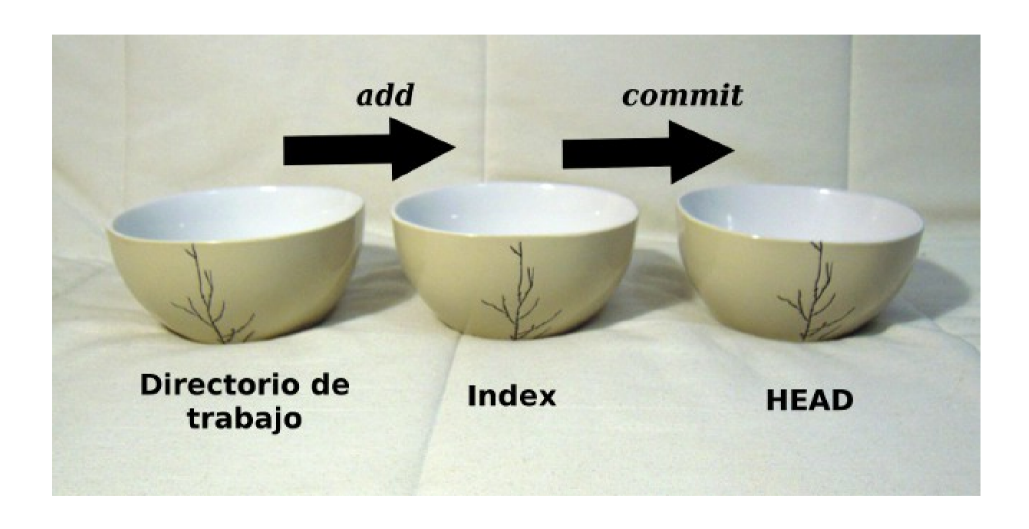
git es de línea de comandos

(aunque hay clientes gráficos: Tortoise, gitg, Giggle...)

git se creó en y para Linux

(aunque se usa en y para todas las plataformas)

Los tres cuencos



Comenzar el Tao (Instalando git)

Debian: # aptitude install git

Archlinux: # pacman -S git

Windows: http://windows.github.com Clic aceptar...

Mac: http://mac.github.com Clic aceptar...

Android: Playstore -> Buscar "git" -> Instalar -> Aceptar permisos

La vía interior (Configuración)

git config --global user.name "Psicobyte Sensei"

git config --global user.email "psicobyte@gmail.com"

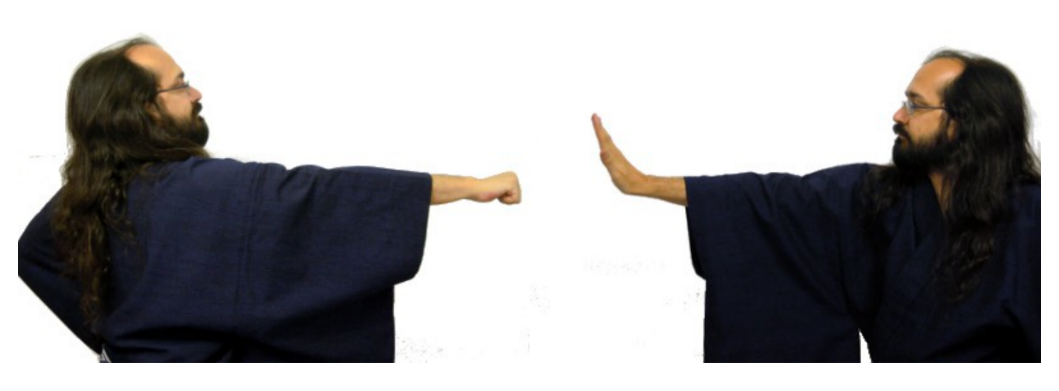
git config --global color.ui true

La vía exterior (Claves ssh)

ssh-keygen

ssh-copy-id Dirección-Del-Servidor

(O el "Dar cera – Pulir cera" de git)



Inicia un repositorio

git init

¡Ayuda!

git --help COMANDO

git --help init

Añade un origen remoto:

git remote add origin URL

O, directamente, clona un repositorio existente:

git clone URL

git clone git@github.com:psicobyte/PiMondrian.git

Añade ficheros al índice

git add Nombre-del-Fichero

git add Nombre-del-Directorio

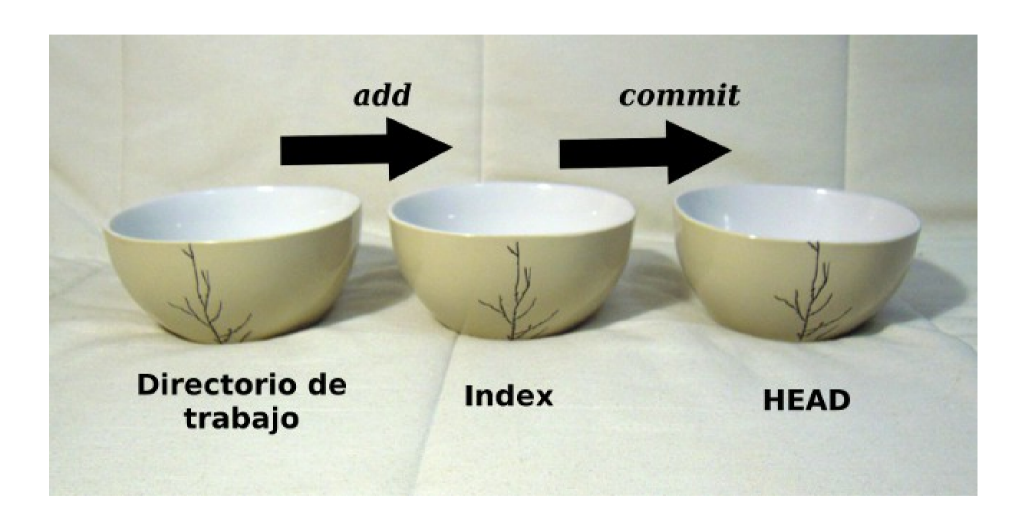
git add.

Pasa del índice al HEAD:

git commit

git commit -m "Comentario al commit"

¿Recuerdas los tres cuencos?



Borra:

git rm Nombre-del-Fichero

git rm --cached Nombre-del-Fichero

Mueve (o renombra):

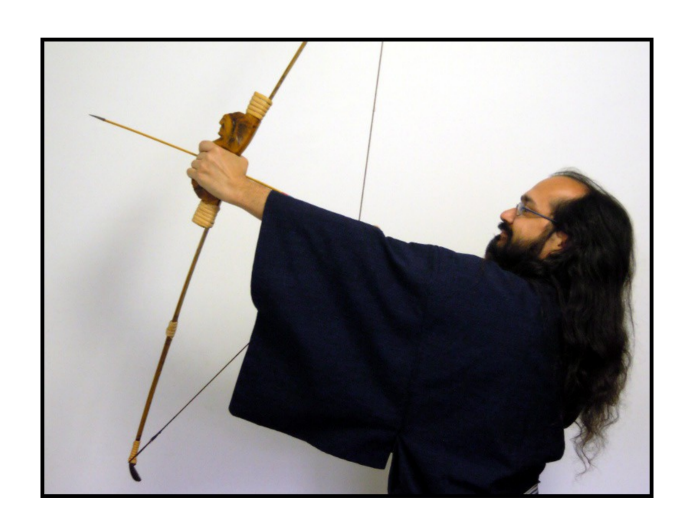
git mv Nombre-del-Fichero Nuevo-Nombre

¿Ya he hecho commit? ¿En qué rama? ¿Me falta un add? ¿Qué está pasando?

git status

Más allá del horizonte

(sincronizando con repositorios remotos)



Más allá del horizonte

Envía cambios al servidor remoto

git push origin master

git push origin Nombre-De-La-Rama

git push

(recordamos)

Añade un origen remoto:

git remote add origin URL

O, directamente, clona un repositorio existente:

git clone URL

Más allá del horizonte

Recibe cambios desde el servidor remoto

git pull origin master

git pull origin Nombre-De-La-Rama

git pull

Más allá del horizonte

¡Conflicto entre servidores!

¿Qué hacemos?

git informa detalladamente del problema y debemos arreglarlo nosotros mismos y hacer un commit y un push.

(Usando ramas)



Crea una rama:

git branch Nombre-De-La-Rama

Nos movemos a una rama:

git checkout Nombre-De-La-Rama

Nos movemos a la rama principal:

git checkout master

Crea una rama y nos movemos a ella:

git checkout -b Nombre-De-La-Rama

¡Por el gran dragón! ¿En qué rama estoy?

git branch

Borra una rama:

git branch -d Nombre-De-La-Rama

Mezcla una rama con aquella en la que estés:

git merge Nombre-De-La-Otra-Rama

¡Conflicto entre ramas!

¿Qué hacemos?

git informa detalladamente del problema y debemos arreglarlo nosotros mismos y hacer un commit.

El templo shaolin de git



Enlaces y referencias

Git: http://git-scm.com/

GitHub: http://github.com/

yryGit: http://try.github.io/

OSL de la UGR: http://osl.ugr.es/

Muchas gracias

http://www.psicobyte.com

psicobyte@gmail.com

@psicobyte_

Esta presentación se puede descargar de:

http://www.psicobyte.com/info/descargas

