# Administración de la configuración de Software

Cuarta sesión: Herramientas de SCM

Héctor José Fierros López

Mayo 2017



Software
Héctor José Fierros

López

Herramientas de SCM





## A cubrir hoy...

Herramientas de SCM Tipos de las herramientas de software

Herramientas de SCM Tipos de las herramientas de software

git

## ¿Donde estamos?

#### configuración de Software Héctor José Fierros López Herramientas de SCM Tipos de las herramientas de software

#### Herramientas de SCM

Tipos de las herramientas de software

gi

## Propósito de las herramientas

Héctor José Fierros López

Herramientas de SCM

git

El plan definirá las herramientas que se usarán.
Es posible llevar el proceso "a mano" siempre y cuando se defina un mecanismo de manejo de versiones. (Por ejemplo, incluyendo la versión en el nombre del archivo, usando banderas de cambio en el código, etc)
Sin embargo existen herramientas de software que facilitan esta tarea

#### Las funciones de el SW SCM

Héctor José Fierros López

Herramientas de SCM

g

Una herramienta de SCM debe:

- Manejar la identificación de los AC y sus versiones.
- ► Facilitar la colaboración entre los desarrolladores.

Una herramienta de SCM puede verse como una BD.

Los artículos de configuración y los deltas estan almacenados de manera local en el sistema.

Los desarrolladores tienen que conectarse a este sistema, y trabajar ahí.

#### Ejemplos:

- ► RCS
- ► SCCS

Los artículos de configuración son almacenados en un servidor y los desarrolladores se conectan a través de un cliente. Los cambios son coordinados por el software servidor.

#### Ejemplos:

- CVS
- Subversion
- Accurev
- ClearCase
- Perforce
- VSS

#### Modelo distribuido

Cada desarrollador trabaja en su propio repositorio local, y los cambios y modificaciones son compartidos en pasos separados.

#### Ejemplos:

- Mercurial
- ▶ git
- arch
- ▶ Fossil
- VS Team Service
- ▶ TeamWare

López

Herramientas de SCM

Ĉ



## ¿Donde estamos?

Herramientas de SCM Tipos de las herramientas de software

git

Héctor José Fierros López

Herramientas de SCM

Tipos de las herramientas d software

git

## Git fué desarrollado a fín de sustituir BitKeeper. Sus objetivos son:

- Velocidad
- Simplicidad
- ▶ Desarrollo no lineal
- Distribuido
- Manejo de proyectos grandes.

## Usando git en un SCM

Preparando un ejemplo muy sencillo:

- Creamos un programa muy sencillo en C (hello world?)
- Crea un archivo de readme.txt
- Crea un subdirectorio, donde pondras otro archivo de texto mas, llamado doc.txt.

Estos tres archivos representan nuestros artículos de configuración.



Tipos de las herramientas d software



#### Iniciando el baseline

Al instalar git, en windows se instalan tres comandos en el menú:

git-bash Es un shell tipo bash de unix, con varios comandos de unix disponibles.

git-cmd Es un shell tipo CMD de windows, donde el path incluye los ejecutables de git.

git-gui Un interface gráfico para ver el trabajo con git.

En linux y macOS, los comandos están disponibles a través del shell.

Héctor José Fierros López

Herramientas de SCM

software





## Configuracón de GIT

#### Después de instalar GIT, es recomendable:

- ► Configurar tu nombre. git config -global user.name "Juan Paco Pedro Pablo de la Mar"
- ► Configurar tu correo. git config -global user.mail "jppdlm@minombre.com"

Estos datos se usarán cuando hagas promociones de código.

Héctor José Fierros López

Herramientas de SCM

software



#### Creando el baseline de manera local

#### Para crear el baseline:

- En git-bash cambiate al directorio donde estan tus archivos.
- Escribe el comando git init. Esto crea un repositorio local vacio de git.
- ▶ Usa el comando git status entre comandos.
- Escribe el comando git add . Esto añade todos nuestros archivos al repositorio de git.
- Escribe el comando git commit. Esto promueve los archivos del baseline en el repositorio.
- ► El git commit lanza una ventana de vim, donde escribiras la razón del commit.

Y nuestro baseline esta creado.



Herramientas de SCM

Tipos de las herramientas de software



## Entendiendo el repositorio

los archivos.

- ▶ El comando git ls-tree -r HEAD da un listado de
- ▶ El comando git log da una historia del sistema.
- La meta-información sobre el repositorio se almacena en el directorio .qit



#### Haciendo cambios: Nuevos archivos

- López
  Herramientas de
- Tipos de las herramientas o software

- Crea un nuevo archivo (test.txt) en el arbol.
- Usa el comando git status. Muestra los cambios en el arbol.
- ► Usa el comando git add test.txt. Pasa la parte al control de git.
- ▶ Usa el comando git status. Muestra las partes listas para promover.
- ▶ Usa el comando git commit. Hace la promoción.

#### Haciendo cambios: Modificando archivos

- ► Modifica uno de los archivos en el arbol.
- Usa el comando git status: Muestra los cambios en el arbol.
- ► Usa el comando git add -A: Pasa los cambios al control de git.
- ▶ Usa el comando git status: Muestra las partes listas para promover.
- ▶ Usa el comando git commit: Hace la promoción.



Herramientas de SCM

l ipos de las herramientas di software





#### Checando la historia

Hector Jose Fierros
López

Herramientas de
SCM
Tipos de las herramientas de
software

- ► El comando git log da un histórico de los cambios
- El comando git show da un vistazo de los cambios en cada commit
- ► El comando git diff saca las diferencias en los archivos antes de hacer commit.

#### **Branches**

- Cada commit cambia el estado del repositorio.
- Un branch es un apuntador a uno de los diferentes estados.
- Hay una rama principal llamada master
- ► El comando git branch sin parametros, lista las branches.
- ► El comando git branch nuevarama, crea un nuevo branch, llamado nuevarama.
- ► El comando git checkout nuevarama hace que el nuevo branch sea el que recibe los commits.
- ▶ El comando git merge Une diferentes branches.

Héctor José Fierros López

Herramientas de SCM

software



- Un repositorio "local" en un servidor de archivos.
- ► Un repositorio remoto, a través de:
  - ssh
  - ▶ ftp

datos distribuidos.

- http
- git
- ► El comando git clone clona un repositorio remoto a un directorio.
- Los comandos git pull y git push "bajan" y "suben" los cambios al remoto.
- ► El comando git remote da información sobre los remotos.

Héctor José Fierros López

Herramientas de SCM

software

git

#### **GitHub**

- GitHub es una plataforma de desarrollo colaborativo basada en git.
- Permite el manejo de proyectos públicos con algo de funcionalidad de redes sociales.
- Permite la creación de un Wiki por cada proyecto.
- Para usuarios de paga, permite creación de proyectos privados.

Héctor José Fierros López

Herramientas de SCM

software



## Actividad de aprendizaje

- Usando git identifica...
  - ...como instalar
  - ... que comando usar para crear un baseline
  - ... que comando(s) usar para hacer una promoción
  - ... que comandos usar para hacer un branch
- repite usando mercurial, subversion y/o otro sistema de control de versión

Héctor José Fierros López

Herramientas de SCM

software

git

