# Gestión Avanzada de la Configuración de Sistemas Software

#### Pablo Sánchez

Dpto. Ingeniería Informática y Electrónica Universidad de Cantabria, Santander (Spain) p.sanchez@unican.es





### Advertencia

Todo el material contenido en este documento no constituye en modo alguno una obra de referencia o apuntes oficiales mediante los cuales se puedan preparar de manera autónoma las pruebas necesarias para superar la asignatura.

Este documento contiene exclusivamente una serie de diapositivas cuyo objetivo es servir de complemento visual a las actividades realizadas en el aula.

Dicho de forma más clara, estas transparencias no son apuntes y su objetivo no es en modo alguno servir para que el alumno pueda preparar la asignatura.

- Recordar y comprender la importancia y objetivos de la gestión de la configuración de sistemas sw.
- Comprender los conceptos de integración y entrega continua.
- Omprender el concepto de DevOps.
- Ser capaz de crear y fusionar ramas utilizando Git
- Ser capaz de entender el concepto de flujo de trabajo en gestión de la configuración.

- Recordar y comprender la importancia y objetivos de la gestión de la configuración de sistemas sw.
- ② Comprender los conceptos de integración y entrega continua.
- Omprender el concepto de DevOps.
- Ser capaz de crear y fusionar ramas utilizando Git.
- Ser capaz de entender el concepto de flujo de trabajo en gestión de la configuración.

- Recordar y comprender la importancia y objetivos de la gestión de la configuración de sistemas sw.
- ② Comprender los conceptos de integración y entrega continua.
- Omprender el concepto de DevOps.
- Ser capaz de crear y fusionar ramas utilizando Git.
- Ser capaz de entender el concepto de flujo de trabajo en gestión de la configuración.

- Recordar y comprender la importancia y objetivos de la gestión de la configuración de sistemas sw.
- ② Comprender los conceptos de integración y entrega continua.
- Omprender el concepto de DevOps.
- Ser capaz de crear y fusionar ramas utilizando Git.
- Ser capaz de entender el concepto de flujo de trabajo en gestión de la configuración.

- Recordar y comprender la importancia y objetivos de la gestión de la configuración de sistemas sw.
- ② Comprender los conceptos de integración y entrega continua.
- Omprender el concepto de DevOps.
- Ser capaz de crear y fusionar ramas utilizando Git.
- Ser capaz de entender el concepto de flujo de trabajo en gestión de la configuración.

### Bibliografía

Ian Sommerville.

Software Engineering.

Addison Wesley, 9 edition, April 2010.

Scott Chacon.

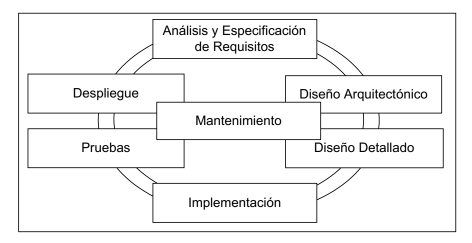
Pro Git.

Apress, 2 edition 2014.

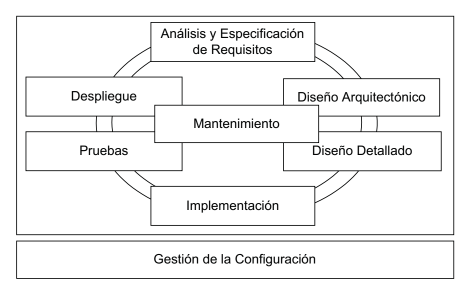
- Introducción
- Terminología Básica
- 3 Procesos de Gestión de la Configuración Sw
- Control de Versiones con Git
- Sumario

- Introducción
  - Ciclo de Vida Software
  - Motivación y Objetivos
- Terminología Básica
- 3 Procesos de Gestión de la Configuración Sw
- Control de Versiones con Git
- Sumario

# Gestión de la Configuración de Sistemas Software



# Gestión de la Configuración de Sistemas Software



- Introducción
  - Ciclo de Vida Software
  - Motivación y Objetivos
- Terminología Básica
- 3 Procesos de Gestión de la Configuración Sw
- Control de Versiones con Git
- Sumario

- ¿Qué he cambiado? ¿Cómo hago si no hubiese pasado nada?
- Problema de la copia correcta.
- Desarrollo distribuido de software.
- Problema de que Google encuentra los archivos mejor que yo.

- ¿Qué he cambiado? ¿Cómo hago si no hubiese pasado nada?
- Problema de la copia correcta.
- Oesarrollo distribuido de software.
- 1 Problema de que Google encuentra los archivos mejor que yo.

- ¿Qué he cambiado? ¿Cómo hago si no hubiese pasado nada?
- Problema de la copia correcta.
- Desarrollo distribuido de software.
- Problema de que Google encuentra los archivos mejor que yo.

- ¿Qué he cambiado? ¿Cómo hago si no hubiese pasado nada?
- Problema de la copia correcta.
- Desarrollo distribuido de software.
- Problema de que Google encuentra los archivos mejor que yo.

### Situación a evitar

Nombre *	Tamaño	Tipo	Fecha de modificación
images	77.	Carpeta	22/02/2010 12:34
imagesSource		Carpeta	22/02/2010 12:34
presentations		Carpeta	22/02/2010 12:34
\$080908-AMPLE-WP2-D2.3-2.1(Carlos).doc	1 KB	Documento de Micr	10/09/2008 11:28
□ ~WRL2913.tmp	1.909 KB	Archivo TMP	10/09/2008 9:54
20080328-AMPLE-WP2-T2.4-M2.3(finalChrista).doc	1.522 KB	Documento de Micr	30/04/2008 18:52
20080328-AMPLE-WP2-T2.4-M2.3_finalpdf	510 KB	Foxit PDF Document	24/09/2008 9:00
20080430-AMPLE-WP2-T2 4(Christa).doc	1.559 KB	Documento de Micr	05/05/2008 17:38
20080430-AMPLE-WP2-T2.4.doc	1.542 KB	Documento de Micr	05/05/2008 10:16
20080430-AMPLE-WP2-T2,4.pdf	730 KB	Foxit PDF Document	30/04/2008 18:53
20080430-AMPLE-WP2-T2_4(Aless_comments).doc	1.582 KB	Documento de Micr	24/07/2008 13:27
20080530-AMPLE-WP2-T2 4.doc	1.579 KB	Documento de Micr	30/05/2008 13:41
20080708-AMPLE-WP2-D2 3-1 1.doc	110 KB	Documento de Micr	09/07/2008 14:05
20080712-AMPLE-WP2-D2.3-(Ludger).doc	1.632 KB	Documento de Micr	05/09/2008 10:32
20080722-AMPLE-WP2-D2.3-1.4.doc	964 KB	Documento de Micr	23/07/2008 14:00
20080722-AMPLE-WP2-D2.3-1.5.doc	980 KB	Documento de Micr	06/08/2008 13:11
20080831-AMPLE-WP2-D2.3-2.0.doc	1.883.KB	Documento de Micr	03/09/2008 12:04
20080903-AMPLE-WP2-D2.3-2.1.doc	Tipo: Documento de Micr	003 /09/2008 14:27	
20080908-AMPLE-WP2-D2.3-2.1(Carlos).doc	Autor: PC Fecha de modificación: 06/08/2008 13:11 Tamaño: 980 KB		/09/2008 11:36
20080910-AMPLE-WP2-D2.3-3.0.doc			/09/2008 12:21
20080910-AMPLE-WP2-D2.3-3.0-LF.doc	1.70Z KB	Documento de Micr	11/09/2008 9:44
20080911-AMPLE-WP2-D2.3(firstDraft).doc	1.685 KB	Documento de Micr	11/09/2008 10:09
20080911-AMPLE-WP2-D2.3(firstDraft).pdf	1.380 KB	Foxit PDF Document	11/09/2008 10:10
20080911-AMPLE-WP2-D2.3(firstDraft)_aless.doc	1.709 KB	Documento de Micr	17/09/2008 9:59
20080911-AMPLE-WP2-D2.3(firstDraft)_aless+LF.doc	1.712 KB	Documento de Micr	18/09/2008 10:24
20080915-AMPLE-WP2-D2.3.doc	1.792 KB	Documento de Micr	18/09/2008 10:41
20080918-AMPLE-WP2-D2.3.doc	1.766 KB	Documento de Micr	18/09/2008 10:44
20080918-AMPLE-WP2-D2,3,pdf	1.388 KB	Foxit PDF Document	18/09/2008 11:13

- Introducción
- Terminología Básica
- 3 Procesos de Gestión de la Configuración Sw
- Control de Versiones con Git
- Sumario

### Configuration Item

Artefacto o conjunto de artefactos susceptible de poseer varias versiones.

#### Version

Instancia de un ítem de configuración que difiere de alguna manera de otras instancias del mismo artefacto.

#### Release

Versión de un item de configuración (puede ser un sistema entero) que se distribuye a los clientes.

### Configuration Item

Artefacto o conjunto de artefactos susceptible de poseer varias versiones.

### Version

Instancia de un ítem de configuración que difiere de alguna manera de otras instancias del mismo artefacto.

#### Release

Versión de un item de configuración (puede ser un sistema entero) que se distribuye a los clientes.

### Configuration Item

Artefacto o conjunto de artefactos susceptible de poseer varias versiones.

#### Version

Instancia de un ítem de configuración que difiere de alguna manera de otras instancias del mismo artefacto.

#### Release

Versión de un item de configuración (puede ser un sistema entero) que se distribuye a los clientes.

#### **Baseline**

Conjunto de versiones concretas de los diferentes items de configuración, que constituyen un estado significativo, claramente identificado, controlado y aprobado en la evolución de un producto.

- Introducción
- Terminología Básica
- 3 Procesos de Gestión de la Configuración Sw
- Control de Versiones con Git
- Sumario

- Introducción
- Terminología Básica
- O Procesos de Gestión de la Configuración Sw
  - Gestión de la Configuración Sw
  - Integración y Entrega Continua
  - DevOps
- Control de Versiones con Git
- Sumario

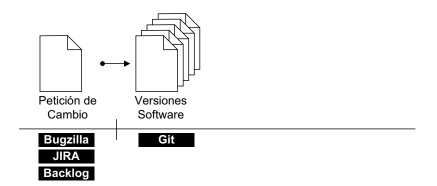


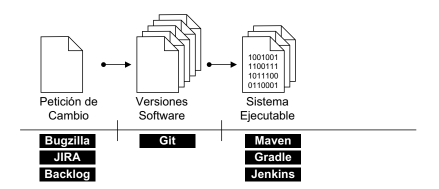
Petición de Cambio

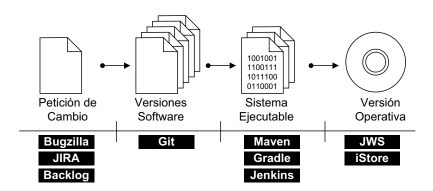
Bugzilla

JIRA

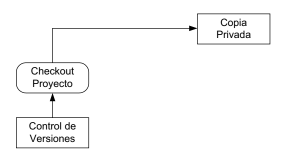
Backlog

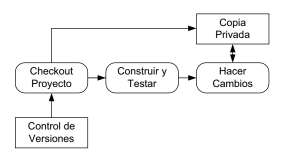


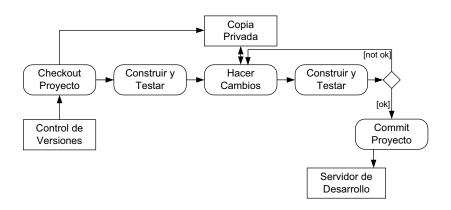


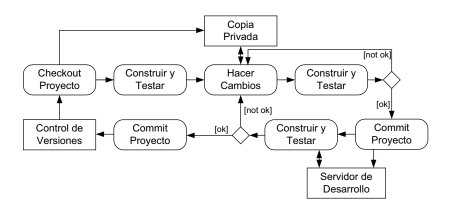


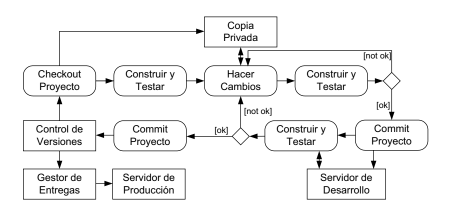
- Introducción
- Terminología Básica
- O Procesos de Gestión de la Configuración Sw
  - Gestión de la Configuración Sw
  - Integración y Entrega Continua
  - DevOps
- Control de Versiones con Git
- Sumario











- Introducción
- Terminología Básica
- O Procesos de Gestión de la Configuración Sw
  - Gestión de la Configuración Sw
  - Integración y Entrega Continua
  - DevOps
- Control de Versiones con Git
- Sumario

- Unión de los equipos de desarrollo (*Development*) y operaciones (*Operations*) con el objetivo de mejorar la calidad del software.
- Filosofía you build it, you run it.
- Técnicas frecuentemente utilizadas:

- Unión de los equipos de desarrollo (*Development*) y operaciones (*Operations*) con el objetivo de mejorar la calidad del software.
- Filosofía you build it, you run it.
- Técnicas frecuentemente utilizadas:

- Unión de los equipos de desarrollo (*Development*) y operaciones (*Operations*) con el objetivo de mejorar la calidad del software.
- Filosofía you build it, you run it.
- Técnicas frecuentemente utilizadas:
  - Integración y entrega continua.
  - Automatización de la infraestructura (platform as code)
  - Desarrollo basado en microservicios
  - ▶ Monitorización de operaciones y análisis de datos: *observed* requirements, AB tests, canary test.

- Unión de los equipos de desarrollo (*Development*) y operaciones (*Operations*) con el objetivo de mejorar la calidad del software.
- Filosofía you build it, you run it.
- Técnicas frecuentemente utilizadas:
  - Integración y entrega continua.
  - Automatización de la infraestructura (platform as code)
  - Desarrollo basado en microservicios
  - ▶ Monitorización de operaciones y análisis de datos: *observed* requirements, AB tests, canary test.

- Unión de los equipos de desarrollo (*Development*) y operaciones (*Operations*) con el objetivo de mejorar la calidad del software.
- Filosofía you build it, you run it.
- Técnicas frecuentemente utilizadas:
  - Integración y entrega continua.
  - Automatización de la infraestructura (platform as code)
  - Desarrollo basado en microservicios
  - Monitorización de operaciones y análisis de datos: observed requirements, AB tests, canary test.

- Unión de los equipos de desarrollo (*Development*) y operaciones (*Operations*) con el objetivo de mejorar la calidad del software.
- Filosofía you build it, you run it.
- Técnicas frecuentemente utilizadas:
  - Integración y entrega continua.
  - Automatización de la infraestructura (platform as code)
  - Desarrollo basado en microservicios.
  - Monitorización de operaciones y análisis de datos: observed requirements, AB tests, canary test.

- Unión de los equipos de desarrollo (*Development*) y operaciones (*Operations*) con el objetivo de mejorar la calidad del software.
- Filosofía you build it, you run it.
- Técnicas frecuentemente utilizadas:
  - Integración y entrega continua.
  - Automatización de la infraestructura (platform as code)
  - Desarrollo basado en microservicios.
  - Monitorización de operaciones y análisis de datos: observed requirements, AB tests, canary test.

## Índice

- Introducción
- Terminología Básica
- 3 Procesos de Gestión de la Configuración Sw
- Control de Versiones con Git
- Sumario

# Índice

- Introducción
- Terminología Básica
- O Procesos de Gestión de la Configuración Sw
- Control de Versiones con Git
  - Características de Git
  - Acciones Básicas
  - Esquema de Versionado
  - Ramificación y Fusión
  - Stashing
  - Repositorios Remotos
  - Deshacer Cambios en Git
  - Modelos Organizativos con Git
- Sumario



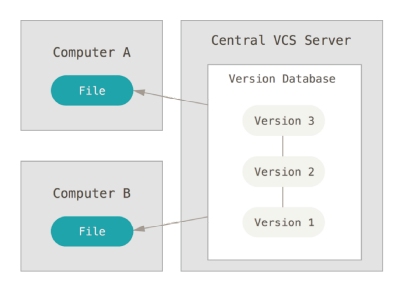
- Distribuido y descentralizado.
- Instantáneas en lugar de incrementos.
- Operaciones preferentemente locales.
- Verifica la integridad de los archivos.

- Distribuido y descentralizado.
- Instantáneas en lugar de incrementos.
- Operaciones preferentemente locales.
- Verifica la integridad de los archivos.

- Distribuido y descentralizado.
- Instantáneas en lugar de incrementos.
- Operaciones preferentemente locales.
- Verifica la integridad de los archivos.

- Distribuido y descentralizado.
- Instantáneas en lugar de incrementos.
- Operaciones preferentemente locales.
- Verifica la integridad de los archivos.

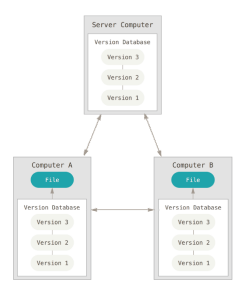
#### Sistema Centralizado



### Problema Sistemas Centralizados



## Sistema Distribuido y Descentralizado



# Índice

- Introducción
- Terminología Básica
- O Procesos de Gestión de la Configuración Sw
- Control de Versiones con Git
  - Características de Git
  - Acciones Básicas
  - Esquema de Versionado
  - Ramificación y Fusión
  - Stashing
  - Repositorios Remotos
  - Deshacer Cambios en Git
  - Modelos Organizativos con Git
- Sumario



### Comienzo de un Versionado con Git

Init Crea un repositorio en un directorio o proyecto existente.

Clone Clona un repositorio (remoto) en un directorio concreto.



### Comienzo de un Versionado con Git

Init Crea un repositorio en un directorio o proyecto existente. Clone Clona un repositorio (remoto) en un directorio concreto.

### Comienzo de un Versionado con Git

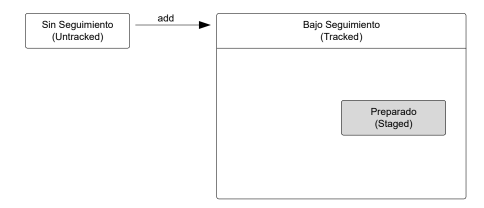
Init Crea un repositorio en un directorio o proyecto existente. Clone Clona un repositorio (remoto) en un directorio concreto.

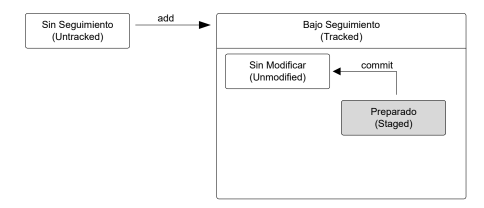
### Estructura de Proyectos en Git

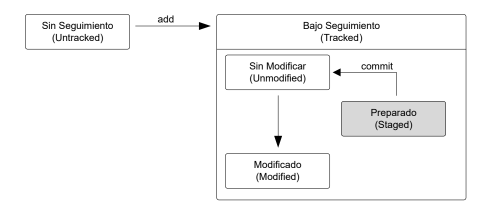
Repositorio Versiones (Repository) Área de Trabajo (Working Copy) Área de Confirmación (Stage Area) Ficheros (Files)

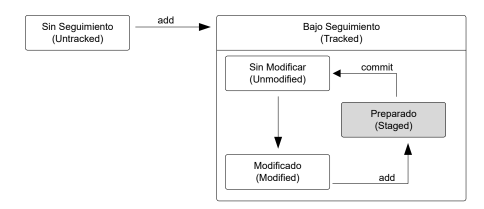
Sin Seguimiento (Untracked)

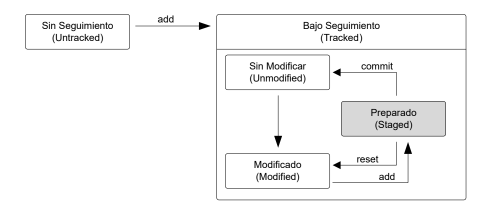


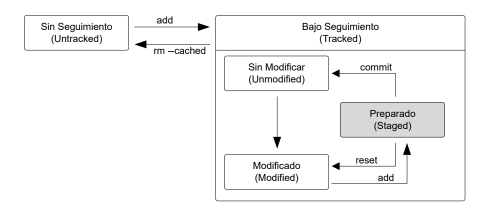


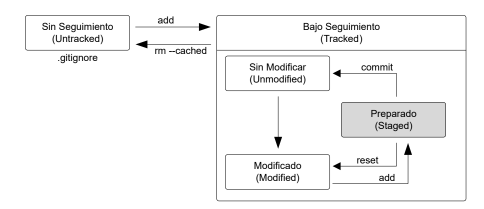












#### Comandos Básicos

status Muestra el estado del directorio de trabajo.

log Muestra el historial de commits realizados.



#### Comandos Básicos

status Muestra el estado del directorio de trabajo.

log Muestra el historial de commits realizados.



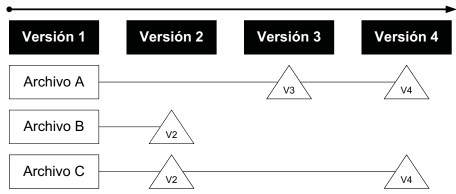
# Índice

- Introducción
- Terminología Básica
- O Procesos de Gestión de la Configuración Sw
- Control de Versiones con Git
  - Características de Git
  - Acciones Básicas
  - Esquema de Versionado
  - Ramificación y Fusión
  - Stashing
  - Repositorios Remotos
  - Deshacer Cambios en Git
  - Modelos Organizativos con Git
- Sumario



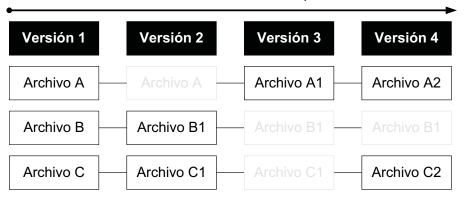
### Versionado basado en Deltas

#### Versionado sobre el tiempo

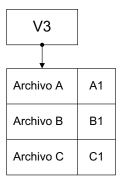


#### Versionado basado en Instantáneas

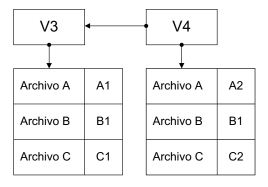
#### Versionado sobre el tiempo



### Estructura de Versionado en Git



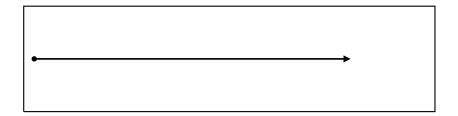
### Estructura de Versionado en Git

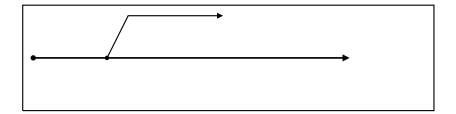


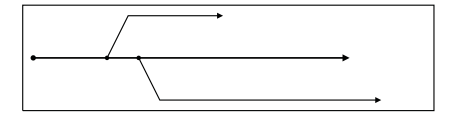
# Índice

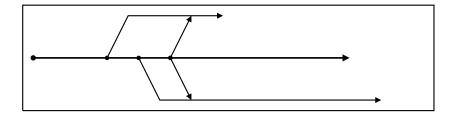
- Introducción
- Terminología Básica
- O Procesos de Gestión de la Configuración Sw
- Control de Versiones con Git
  - Características de Git
  - Acciones Básicas
  - Esquema de Versionado
  - Ramificación y Fusión
  - Stashing
  - Repositorios Remotos
  - Deshacer Cambios en Git
  - Modelos Organizativos con Git
- Sumario

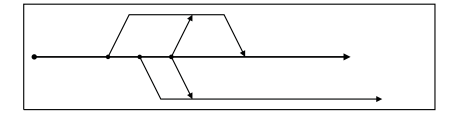


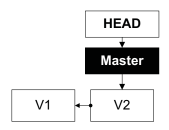


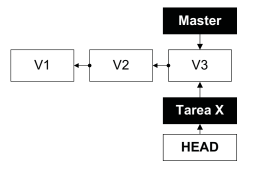


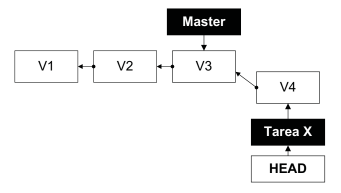


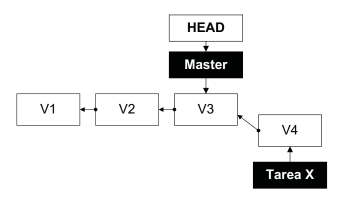


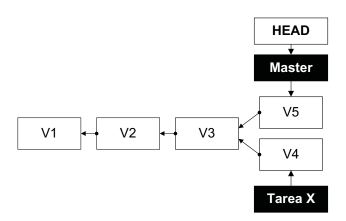


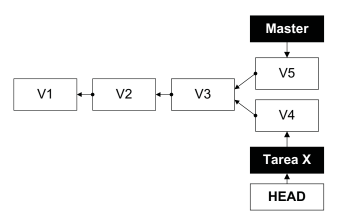




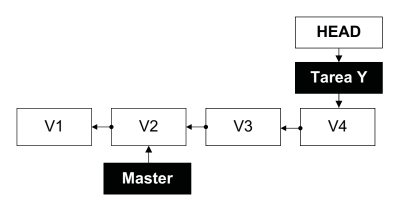




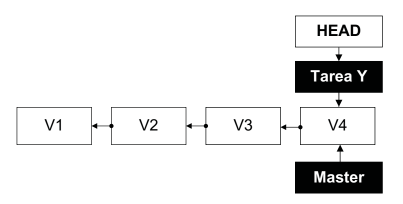




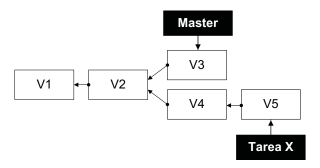
### Fusión por Avance Rápido



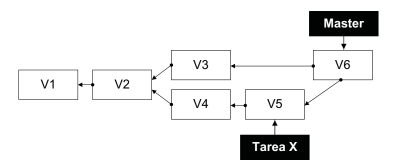
## Fusión por Avance Rápido



# Fusión por Recursión



# Fusión por Recursión



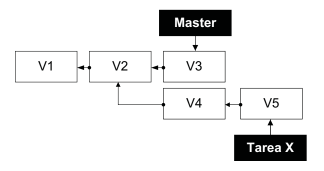
### Resolución de Conflictos

- Los cambios no conflictivos (diferentes partes de un mismo archivo) simplemente se fusionan.
- 2 Los cambios conflictivos se marcan y deben resolverse manualmente.

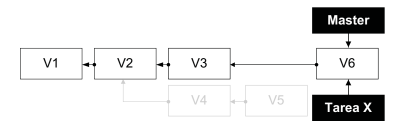
### Resolución de Conflictos

- Los cambios no conflictivos (diferentes partes de un mismo archivo) simplemente se fusionan.
- 2 Los cambios conflictivos se marcan y deben resolverse manualmente.

# Fusión por Reorganización



# Fusión por Reorganización



#### Branch Permite la gestión de ramas.

Checkout Se desplaza la versión indicada.

Tag Asocia una etiqueta a una determinada version para facilitar su identificación.

Merge Fusiona dos ramas.

Branch Permite la gestión de ramas.

Checkout Se desplaza la versión indicada.

Tag Asocia una etiqueta a una determinada version para facilitar su identificación.

Merge Fusiona dos ramas.

Branch Permite la gestión de ramas.

Checkout Se desplaza la versión indicada.

Tag Asocia una etiqueta a una determinada version para facilitar su identificación.

Merge Fusiona dos ramas.

Branch Permite la gestión de ramas.

Checkout Se desplaza la versión indicada.

Tag Asocia una etiqueta a una determinada version para facilitar su identificación.

Merge Fusiona dos ramas.

Branch Permite la gestión de ramas.

Checkout Se desplaza la versión indicada.

Tag Asocia una etiqueta a una determinada version para facilitar su identificación.

Merge Fusiona dos ramas.

# Índice

- Introducción
- Terminología Básica
- O Procesos de Gestión de la Configuración Sw
- Control de Versiones con Git
  - Características de Git
  - Acciones Básicas
  - Esquema de Versionado
  - Ramificación y Fusión
  - Stashing
  - Repositorios Remotos
  - Deshacer Cambios en Git
  - Modelos Organizativos con Git
- Sumario



stash Apila el contenido del directorio del trabajo y lo deja como tras el último *commit*.

stash apply Restaura un *stash* determinado. stash drop Elimina un *stash* determinado. stash pop Restaura un *stash* y lo borra.

stash Apila el contenido del directorio del trabajo y lo deja como tras el último commit.

stash apply Restaura un stash determinado.

stash Apila el contenido del directorio del trabajo y lo deja como tras el último commit.

stash apply Restaura un stash determinado.

stash drop Elimina un stash determinado.

stash Apila el contenido del directorio del trabajo y lo deja como tras el último commit.

stash apply Restaura un stash determinado.

stash drop Elimina un stash determinado.

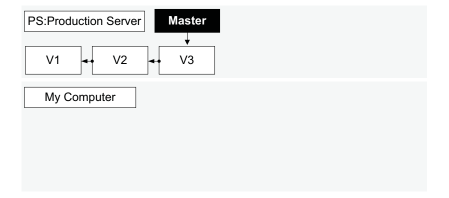
stash pop Restaura un stash y lo borra.

# Índice

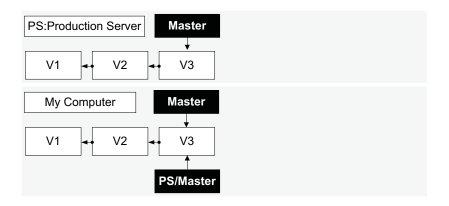
- Introducción
- Terminología Básica
- O Procesos de Gestión de la Configuración Sw
- Control de Versiones con Git
  - Características de Git
  - Acciones Básicas
  - Esquema de Versionado
  - Ramificación y Fusión
  - Stashing
  - Repositorios Remotos
  - Deshacer Cambios en Git
  - Modelos Organizativos con Git
- Sumario



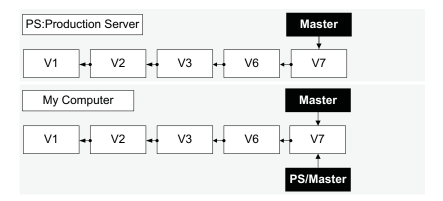
# Clonado y Seguimiento de Ramas



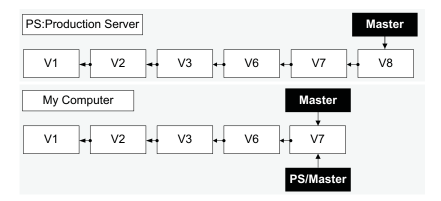
# Clonado y Seguimiento de Ramas



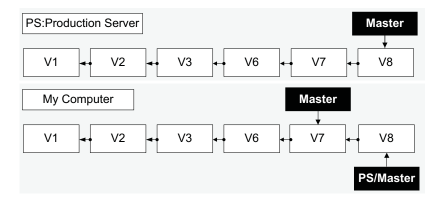
### **Fetch**



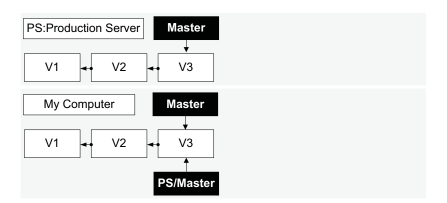
### **Fetch**



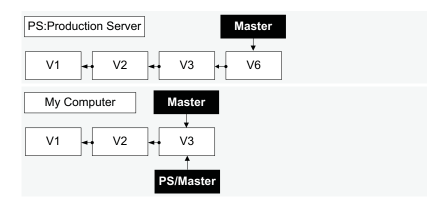
### **Fetch**



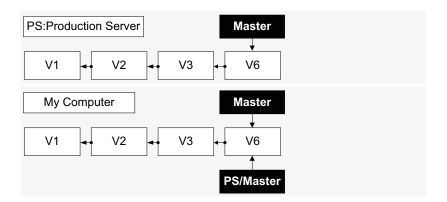
#### Pull



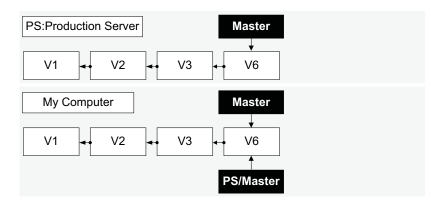
#### Pull



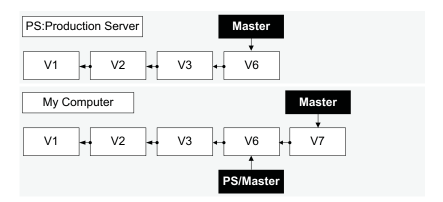
#### Pull



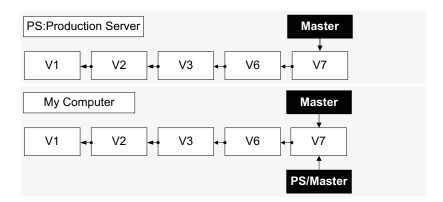
#### Push

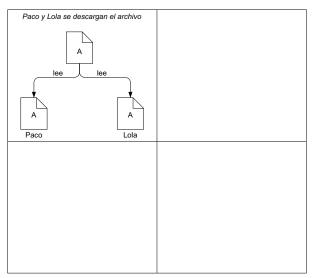


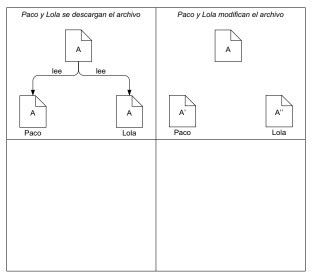
#### Push

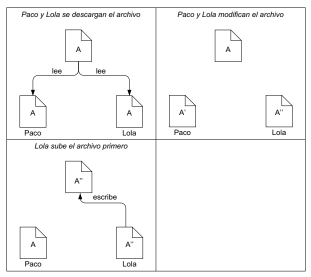


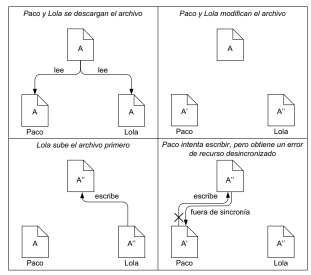
#### Push

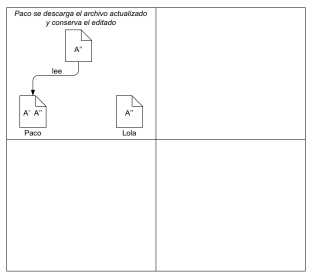


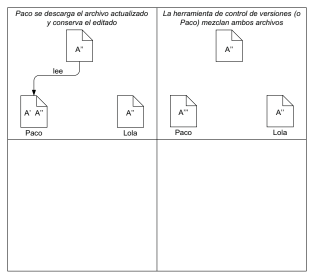


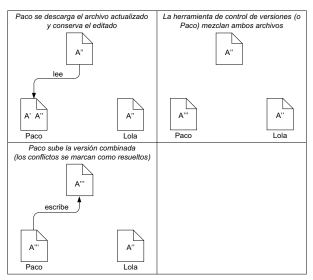


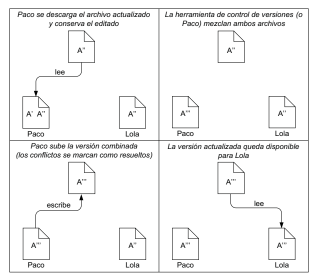












# Índice

- Introducción
- Terminología Básica
- O Procesos de Gestión de la Configuración Sw
- Control de Versiones con Git
  - Características de Git
  - Acciones Básicas
  - Esquema de Versionado
  - Ramificación y Fusión
  - Stashing
  - Repositorios Remotos
  - Deshacer Cambios en Git
  - Modelos Organizativos con Git
- Sumario



### Recuperación de Versiones Antiguas

reset Retrocede hasta la versión indicada, borrando los commits intermedios.

#### Recuperación de Versiones Antiguas

- reset Retrocede hasta la versión indicada, borrando los commits intermedios.
- revert Deshace los cambios realizados hasta volver a la versión indicada. Se crean versiones intermedias para deshacer los cambios.

#### Borrado y Renombrado

rm Borra ficheros (informando al control de versiones).

mv Renombra un fichero (informando al control de versiones).



#### Borrado y Renombrado

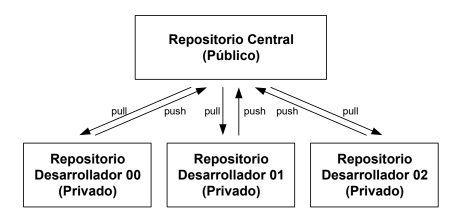
- rm Borra ficheros (informando al control de versiones).
- mv Renombra un fichero (informando al control de versiones).

# Índice

- Introducción
- Terminología Básica
- O Procesos de Gestión de la Configuración Sw
- Control de Versiones con Git
  - Características de Git
  - Acciones Básicas
  - Esquema de Versionado
  - Ramificación y Fusión
  - Stashing
  - Repositorios Remotos
  - Deshacer Cambios en Git
  - Modelos Organizativos con Git
- Sumario



#### Centralizado Clásico



Repositorio Central (Público)

Integrador (Privado)

Repositorio Central (Público)

Repositorio Clonado 00 (Público)

Repositorio Clonado 01 (Público)

Integrador (Privado)

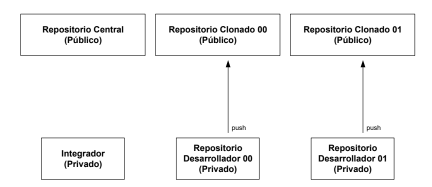
Repositorio Central (Público)

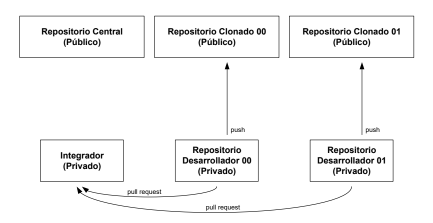
Repositorio Clonado 00 (Público)

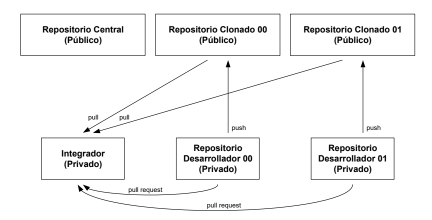
Repositorio Clonado 01 (Público)

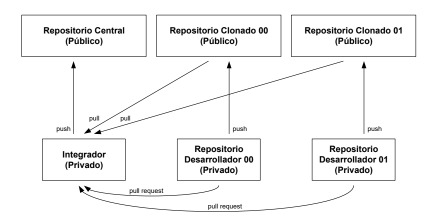
Integrador (Privado)

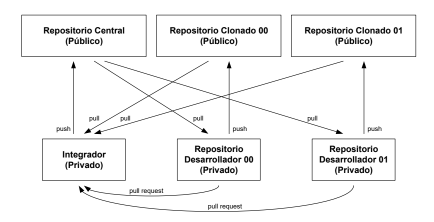
Repositorio Desarrollador 00 (Privado) Repositorio Desarrollador 01 (Privado)



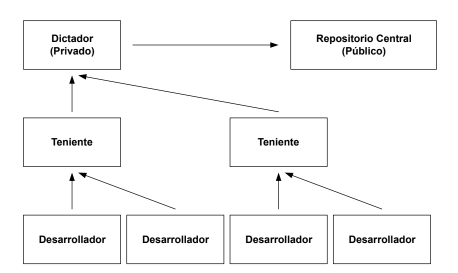








#### Dictador y Tenientes



# Índice

- Introducción
- Terminología Básica
- 3 Procesos de Gestión de la Configuración Sw
- Control de Versiones con Git
- Sumario



- O Comprender y entender qué es la gestión de la configuración.
- 2 Conocer y comprender la terminología relacionada con la gestión de la configuración.
- Onocer y comprender las áreas principales de la gestión de la configuración.
- Conocer y comprender el concepto de integración y entrega continua.
- Conocer y comprender el concepto de DevOps.

- O Comprender y entender qué es la gestión de la configuración.
- ② Conocer y comprender la terminología relacionada con la gestión de la configuración.
- 3 Conocer y comprender las áreas principales de la gestión de la configuración.
- Conocer y comprender el concepto de integración y entrega continua.
- Conocer y comprender el concepto de DevOps.

- O Comprender y entender qué es la gestión de la configuración.
- ② Conocer y comprender la terminología relacionada con la gestión de la configuración.
- Onocer y comprender las áreas principales de la gestión de la configuración.
- Conocer y comprender el concepto de integración y entrega continua
- 6 Conocer y comprender el concepto de DevOps.

- O Comprender y entender qué es la gestión de la configuración.
- ② Conocer y comprender la terminología relacionada con la gestión de la configuración.
- Onocer y comprender las áreas principales de la gestión de la configuración.
- Onocer y comprender el concepto de integración y entrega continua.
- Conocer y comprender el concepto de DevOps.

- O Comprender y entender qué es la gestión de la configuración.
- ② Conocer y comprender la terminología relacionada con la gestión de la configuración.
- Onocer y comprender las áreas principales de la gestión de la configuración.
- Onocer y comprender el concepto de integración y entrega continua.
- Conocer y comprender el concepto de DevOps.

- Comprender las ventajas de Git sobre otras herramientas de control de versiones.
- Ser capaz de gestionar el área de trabajo de Git.
- 3 Ser capaz de almacenar, etiquetar y recuperar versiones con Git.
- Ser capaz de crear ramas, gestionarlas y fusionarlas
- Ser capaz de entender por qué se producen conflictos al fusionar ramas y saber cómo solucionarlos.
- Ser capaz de realizar tareas de aclarado y limpieza (stashing).
- Ser capaz de trabajar con repositorios remotos
- Conocer y comprender las diferentes formas de organizar equipos de desarrollo utilizando Git.



- Comprender las ventajas de Git sobre otras herramientas de control de versiones.
- Ser capaz de gestionar el área de trabajo de Git.
- 3 Ser capaz de almacenar, etiquetar y recuperar versiones con Git.
- Ser capaz de crear ramas, gestionarlas y fusionarlas
- Ser capaz de entender por qué se producen conflictos al fusionar ramas y saber cómo solucionarlos.
- Ser capaz de realizar tareas de aclarado y limpieza (stashing).
- Ser capaz de trabajar con repositorios remotos
- Conocer y comprender las diferentes formas de organizar equipos de desarrollo utilizando Git.



- Comprender las ventajas de Git sobre otras herramientas de control de versiones.
- Ser capaz de gestionar el área de trabajo de Git.
- 3 Ser capaz de almacenar, etiquetar y recuperar versiones con Git.
- Ser capaz de crear ramas, gestionarlas y fusionarlas
- Ser capaz de entender por qué se producen conflictos al fusionar ramas y saber cómo solucionarlos.
- Ser capaz de realizar tareas de aclarado y limpieza (stashing).
- Ser capaz de trabajar con repositorios remotos
- Conocer y comprender las diferentes formas de organizar equipos de desarrollo utilizando Git.



- Comprender las ventajas de Git sobre otras herramientas de control de versiones.
- Ser capaz de gestionar el área de trabajo de Git.
- Ser capaz de almacenar, etiquetar y recuperar versiones con Git.
- Ser capaz de crear ramas, gestionarlas y fusionarlas.
- Ser capaz de entender por qué se producen conflictos al fusionar ramas y saber cómo solucionarlos.
- Ser capaz de realizar tareas de aclarado y limpieza (stashing).
- Ser capaz de trabajar con repositorios remotos
- Conocer y comprender las diferentes formas de organizar equipos de desarrollo utilizando Git.



- Comprender las ventajas de Git sobre otras herramientas de control de versiones.
- Ser capaz de gestionar el área de trabajo de Git.
- 3 Ser capaz de almacenar, etiquetar y recuperar versiones con Git.
- Ser capaz de crear ramas, gestionarlas y fusionarlas.
- Ser capaz de entender por qué se producen conflictos al fusionar ramas y saber cómo solucionarlos.
- Ser capaz de realizar tareas de aclarado y limpieza (stashing).
- Ser capaz de trabajar con repositorios remotos
- Conocer y comprender las diferentes formas de organizar equipos de desarrollo utilizando Git.



- Comprender las ventajas de Git sobre otras herramientas de control de versiones.
- Ser capaz de gestionar el área de trabajo de Git.
- 3 Ser capaz de almacenar, etiquetar y recuperar versiones con Git.
- Ser capaz de crear ramas, gestionarlas y fusionarlas.
- Ser capaz de entender por qué se producen conflictos al fusionar ramas y saber cómo solucionarlos.
- Ser capaz de realizar tareas de aclarado y limpieza (stashing).
- Ser capaz de trabajar con repositorios remotos
- Onocer y comprender las diferentes formas de organizar equipos de desarrollo utilizando Git.



- Comprender las ventajas de Git sobre otras herramientas de control de versiones.
- Ser capaz de gestionar el área de trabajo de Git.
- 3 Ser capaz de almacenar, etiquetar y recuperar versiones con Git.
- Ser capaz de crear ramas, gestionarlas y fusionarlas.
- Ser capaz de entender por qué se producen conflictos al fusionar ramas y saber cómo solucionarlos.
- Ser capaz de realizar tareas de aclarado y limpieza (stashing).
- Ser capaz de trabajar con repositorios remotos.
- Conocer y comprender las diferentes formas de organizar equipos de desarrollo utilizando Git.



- Comprender las ventajas de Git sobre otras herramientas de control de versiones.
- 2 Ser capaz de gestionar el área de trabajo de Git.
- 3 Ser capaz de almacenar, etiquetar y recuperar versiones con Git.
- Ser capaz de crear ramas, gestionarlas y fusionarlas.
- Ser capaz de entender por qué se producen conflictos al fusionar ramas y saber cómo solucionarlos.
- Ser capaz de realizar tareas de aclarado y limpieza (stashing).
- Ser capaz de trabajar con repositorios remotos.
- Onocer y comprender las diferentes formas de organizar equipos de desarrollo utilizando Git.

