# GIT: UNA INTRODUCCIÓN AL CONTROL DE VERSIONES

#### CONTROL DEVERSIONES

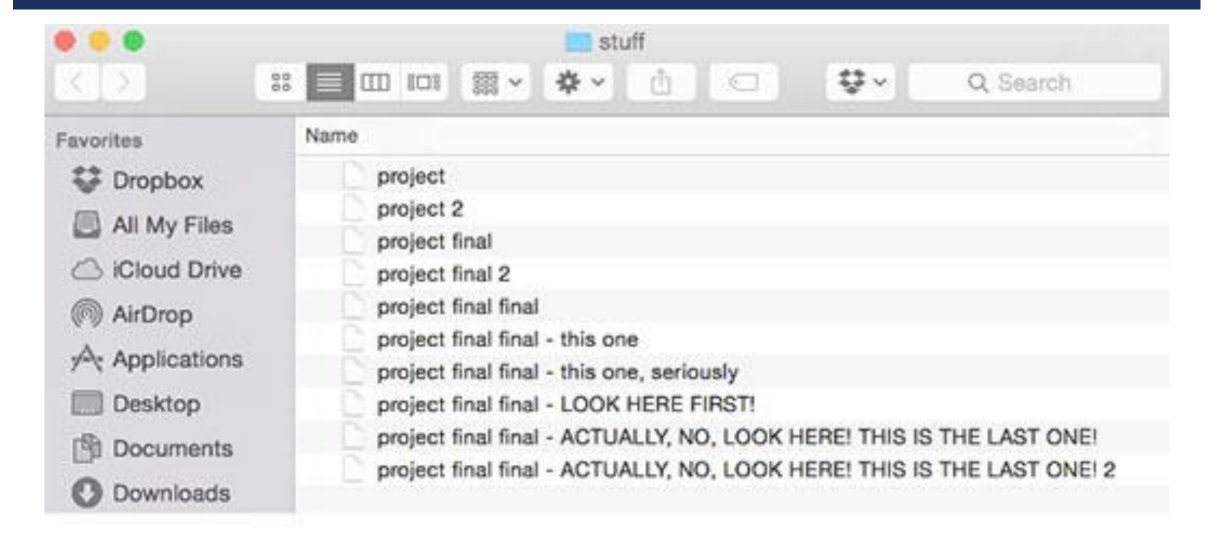
- ¿Qué es el control de versiones?
- Registra los cambios sobre un conjunto de archivos (repositorio) a lo largo del tiempo
- Nos permite
  - Revertir cambios
  - Mantener versiones paralelas
- Ver quien introdujo una variante

## CONTROL DEVERSIONES

Tal vez sin saberlo ya hemos usado otros VCS

- Dropbox
- Drive
- Éste monstruo

#### CONTROL DE VERSIONES

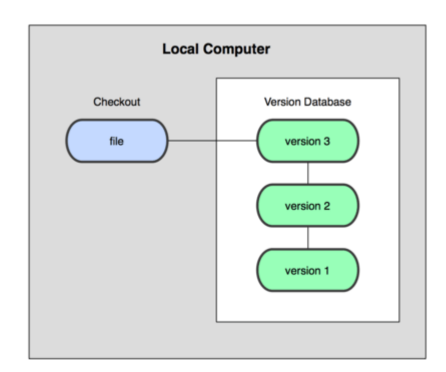


#### CONTROL DEVERSIONES

- Git presenta una serie de ventajas sobre estos métodos
  - En un proyecto grande, permite guardar el estado general
    - Almacena el estado conjunto de todos los archivos, y no una secuencia de individualidades
  - Es seguro
  - Muy eficiente en memoria
  - Puedo trabajar simultáneamente en dos versiones
  - Permite seguir el trabajo sobre un archivo particular, o de una determinada persona

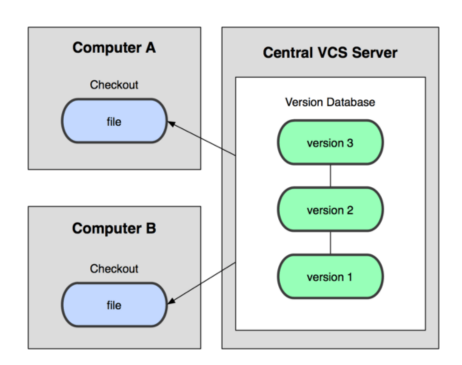
#### CONTROL DE VERSIONES LOCAL

- Base de datos que registra cambios
- En general, guardan conjuntos de "parches" entre versiones.
- Ejemplo: RCS
- Algunos problemas
  - No permite colaborar
  - Centralizado = inseguro



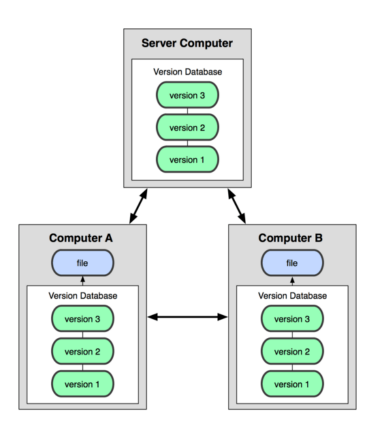
#### CONTROL DEVERSIONES CENTRALIZADO

- Servidor contiene todas las versiones.
- Clientes descargan archivos desde servidor
- Algunos ejemplos
  - CVS, Subversion, Perforce
- Fácil de administrar, y monitorear, permite colaboración
- Si cae el servidor, cae el proyecto



#### CONTROL DE VERSIONES DISTRIBUIDO

- Todos los clientes replican el repositorio
- Cada uno tiene una copia exacta del mismo
  - El hecho de tener un repositorio hosteado (gitLab, gitHub, bitBucket) no cambia el hecho de que el control sea distribuido
- Ejemplos
  - Git, Mercurial, Bazaar
- Esta arquitectura impacta directamente en la metodología de trabajo

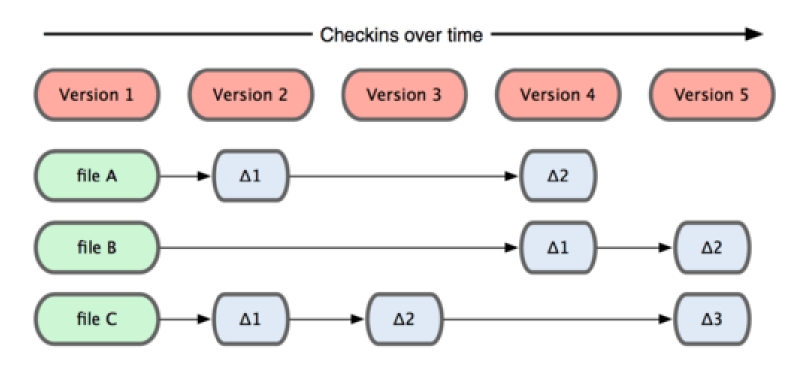


#### **HISTORIA**

- Git nace como un accesorio para el desarrollo del kenel de Linux
  - 1991 2002: Los cambios se gestionan por parches enviados por mail
  - 2002: Se comienza a usar un DVCS llamado BitKeeper
  - 2005: Se cae la relación entre Linux y BitKeeper
  - 3/4/2005: Linus Torvalds comienza el desarrollo de GIT
  - 7/4/2005: Primera versión funcional de GIT

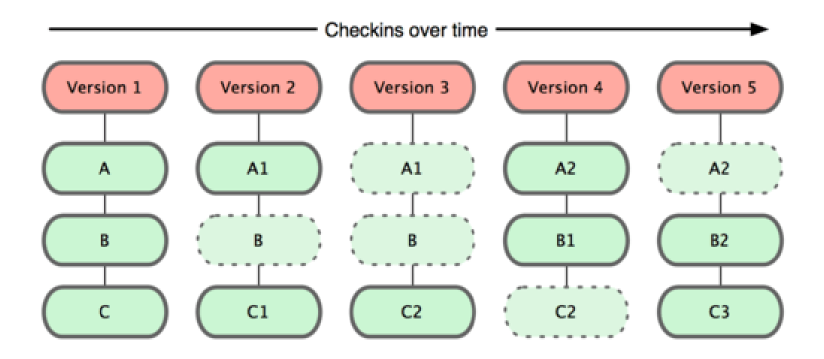
## CÓMO SE ALMACENAN LOS ARCHIVOS?

 Tradicionalmente los VCS almacenan la información original y la serie de diferencias aplicadas (delta-based version control)



# CÓMO SE ALMACENAN LOS ARCHIVOS?

Git funciona distinto. Contiene todas las versiones de cada archivo y las organiza mediante punteros



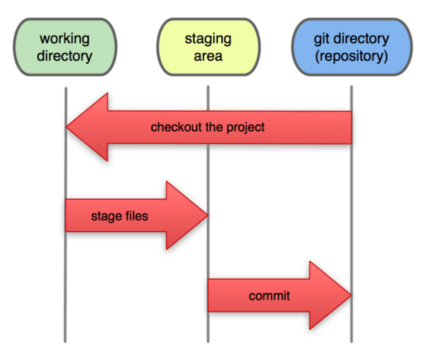
## CÓMO SE ALMACENAN LOS ARCHIVOS?

- Adicionalmente, Git realiza tantas operaciones de forma local como es posible.
  - Estas características hacen que aplicar una acción en GIT sea instantáneo.
  - Además permite trabajar sin conexión a internet, sincronizando los cambios cuando sea posible
- En general, Git solo añade información
  - Es muy dificil perder información
  - Permite experimentar sin miedo de romper

#### WORKFLOW DE GIT

- Cada archivo tiene tres posibles estados
  - committed (confirmado)
    - Los datos están almacenados en el repositorio local
  - modified (modificado)
    - Archivo modificado pero no agregado al repositorio local
  - staged (preparado)
    - El archivo fue modificado, y se validó para su inclusión en el próximo commit

#### **Local Operations**



#### WORKFLOW DE GIT

- El repositorio local se encuentra en una carpeta oculta dentro del raíz del Proyecto (.git)
- Toda la información histórica del proyecto se encuentra comprimida en ese lugar, así como el área de preparación (staging area)

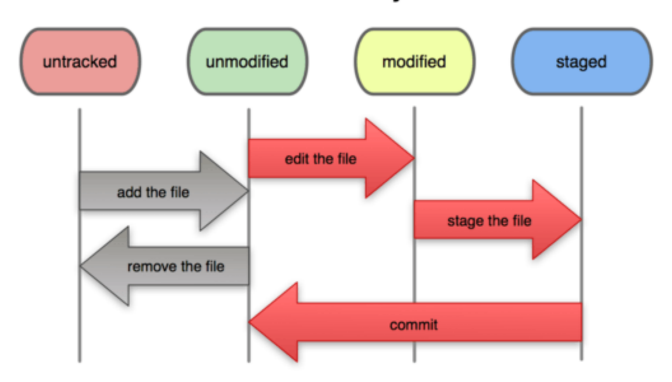
#### WORKFLOW DE GIT

- El flujo de trabajo básico de GIT es el siguiente
  - 1. Se modifican una serie de archivos en el directorio de trabajo
  - 2. Se preparan los archivos, agregándolos al staging area git add [files]
  - 3. Se confirman los cambios, almacenándolos en el directorio de Git git commit -m [mensaje de commit]

    Los mensajes de commit siempre deben describir la funcionalidad agregada por el código nuevo (e.g. "Agrega soporte para periféricos I2C")

## CICLO DE VIDA DE LOS ARCHIVOS

#### File Status Lifecycle



#### CICLO DE VIDA DE LOS ARCHIVOS

- Los archivos pueden tener dos estados:
  - Tracked
    - Existen en la última imagen del repo
    - Los achivos con seguimiento (tracked) pueden estár sin modificar, modificados o preparados.
    - Un archivo modificado puede pasarse al stage, y cuando se cierra un commit pasa a estar no modificado (cambia la imagen en el repo).
  - Untracked
    - No existen en la última imagen

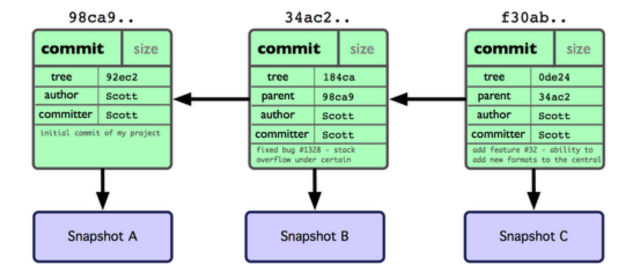
#### CICLO DE VIDA DE LOS ARCHIVOS

- Existen muchos tipos de archivos que nunca deben ser monitoreados por GIT (tracked)
  - En general son archivos que se crean a partir del código fuente de la aplicación
  - .o, ejecutables (.exe), binarios (.bin, elf), html de Doxygen...
- Para esto Git cuenta con .gitignore, un archivo en el que se definen reglas para ignorar otros archivos
  - gitignore acepta sintaxis glob estandar

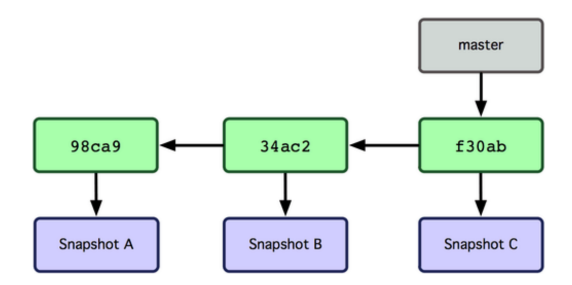
- Definimos como una ramificación (branch) un desarrollo paralelo desde el flujo de trabajo principal
- En cualquier equipo de desarrollo moderno, las nuevas funcionalidades se desarrollan paralelamente en branches para luego ser integradas al flujo principal (master)
- El sistema de ramificaciones es el punto fuerte de Git
- Intrínsecamente ligado a metodologías de desarrollo modernas (Agile)

- Como ya dijimos anteriormente, Git almacena copias completas de todos los estados de todos los archivos, y
  organiza las versiones del repositorio mediante punteros.
  - Cada commit contiene
    - Punteros a los archivos contenidos en el commit
    - La organización en directorios de los archivos contenidos
    - Metadata del autor, instante de creación del commit, mensaje asociado...
    - Punteros al commit anterior (padre). Pueden ser múltiples

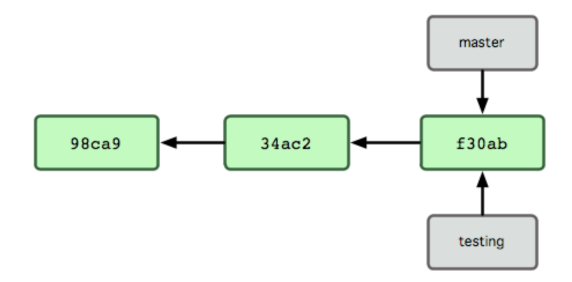
- El branch por defecto es master
- Los branches avanzan automáticamente con los commits
- No hay que confundir el nombre de un branch con el hash ID de un commit



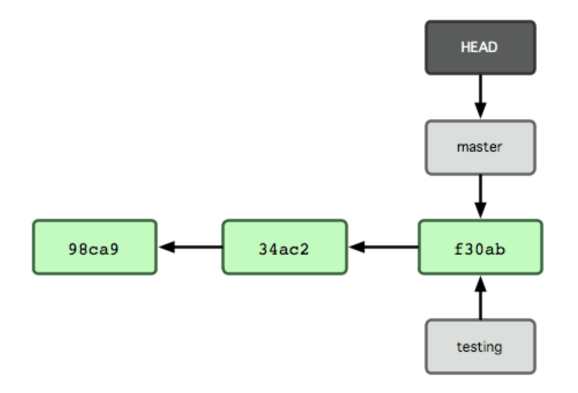
Que pasa cuando creamos una nueva rama?



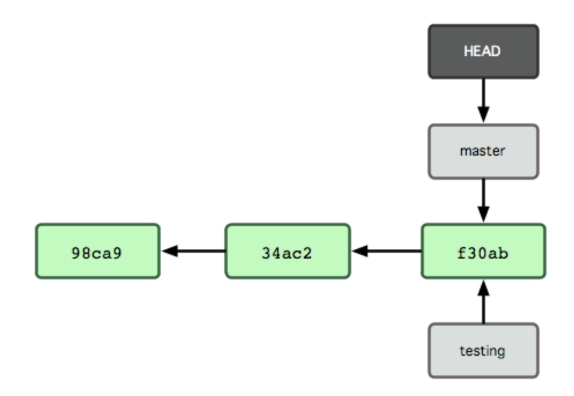
- Que pasa cuando creamos una nueva rama?
  - Git crea un nuevo puntero al branch actual
- Como sabe Git cual es el branch actual?



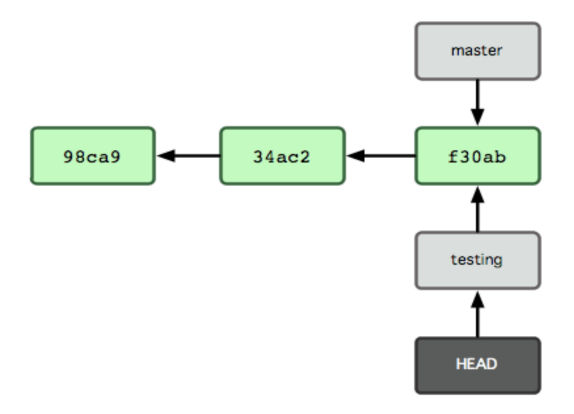
- Que pasa cuando creamos una nueva rama?
  - Git crea un nuevo puntero al branch actual
- Como sabe Git cual es el branch actual?
  - Mediante un puntero especial, denominado HEAD



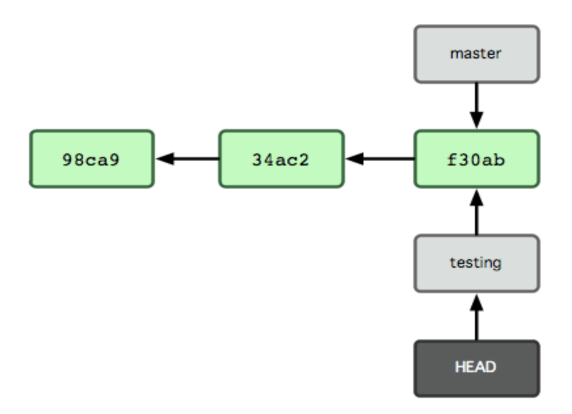
 Cuando creamos un branch, Git no cambia de rama, solamente la crea. git branch testing



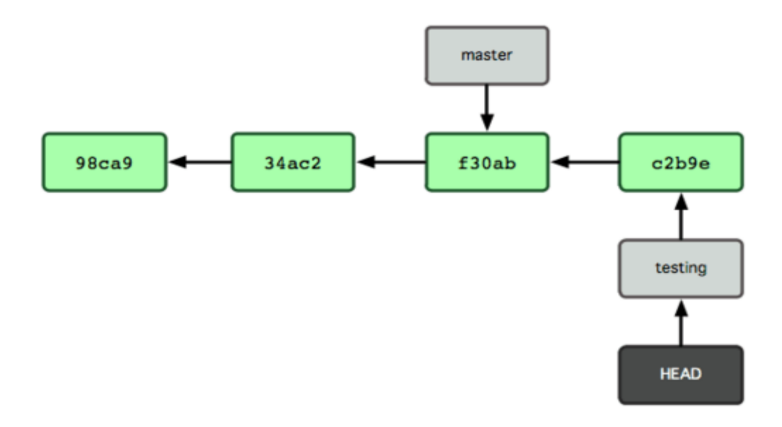
- Cuando creamos un branch, Git no cambia de rama, solamente la crea.
- El comando checkout nos hace cambiar de rama git checkout testing



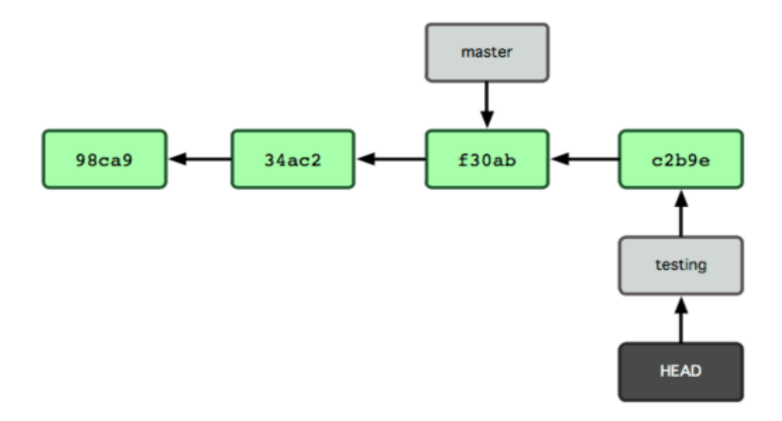
Que pasa si hacemos un commit en testing?



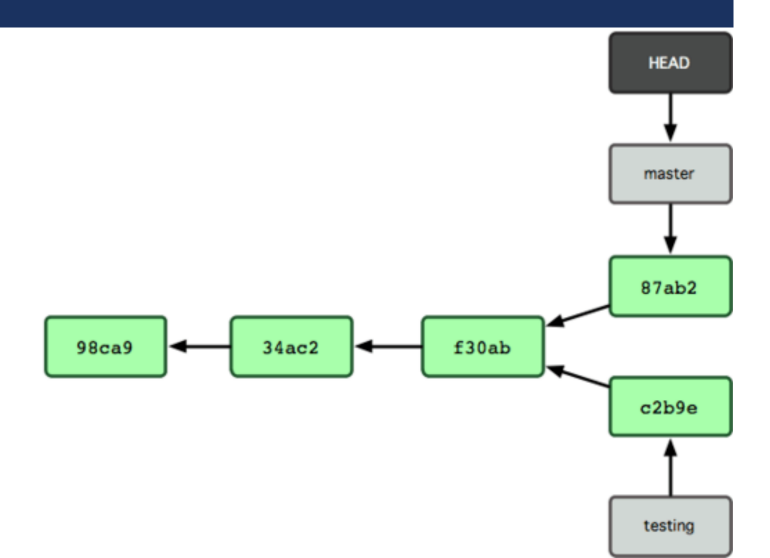
Que pasa si hacemos un commit en testing?



Y si hacemos lo mismo en master?

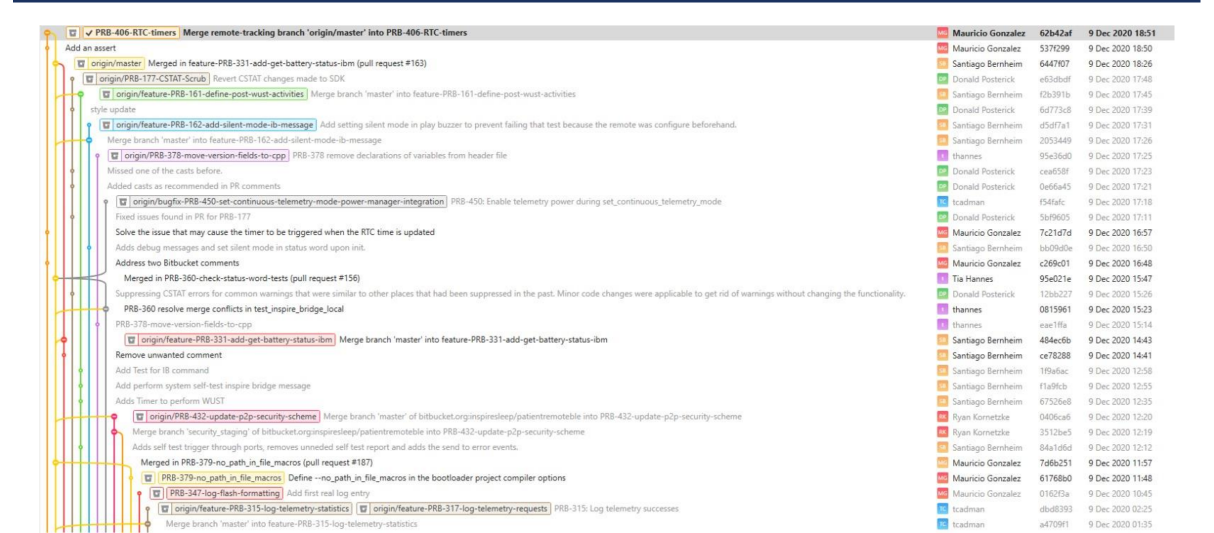


Y si hacemos lo mismo en master?

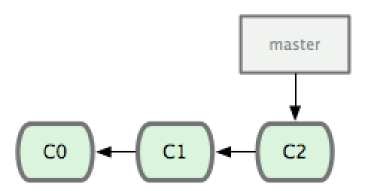


- En Git es sumamente rápido y sencillo cambiar de branch, ya que solamente se necesita una nueva asignación de punteros
- Esta capacidad motiva a los desarrolladores a crear código divergente
- Hay utilidades para fusionar branches que han crecido de manera independiente

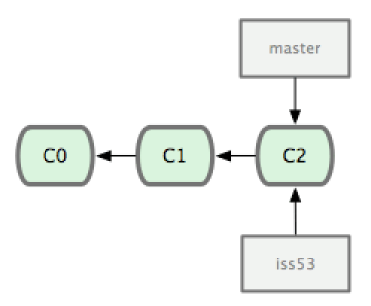
# RAMIFICACIONES: EJEMPLO REAL



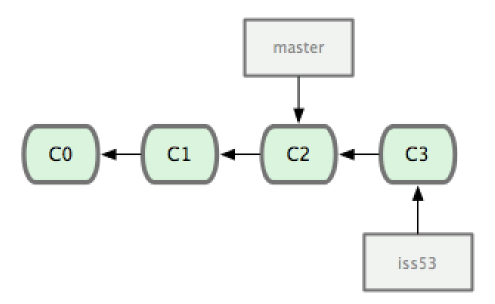
Estamos trabajando en un proyecto embebido



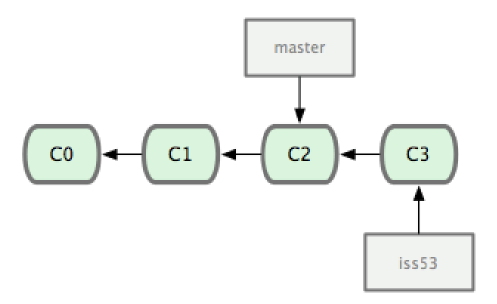
Empezamos a trabajar en una nueva funcionalidad



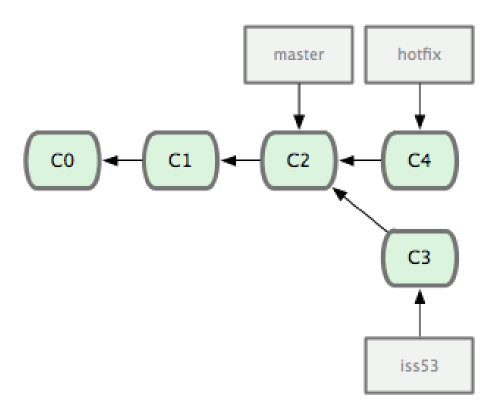
Empezamos a trabajar en una nueva funcionalidad

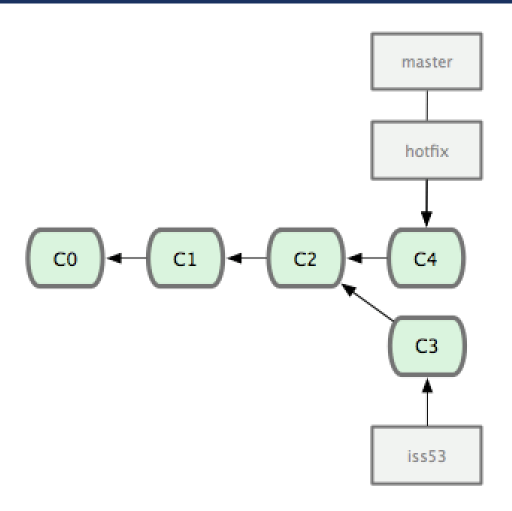


Llama el cliente. Hay que resolver un fallo urgente!!



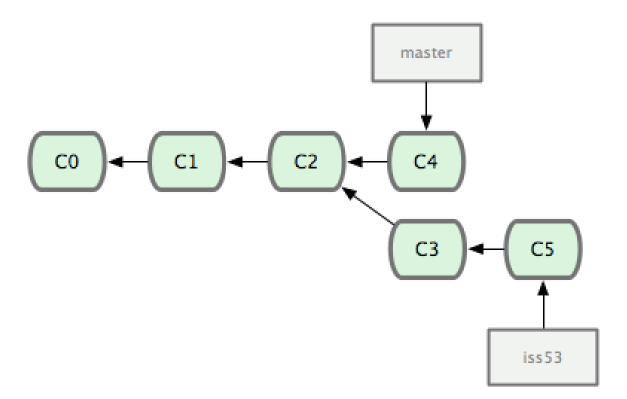
Llama el cliente. Hay que resolver un fallo urgente!!



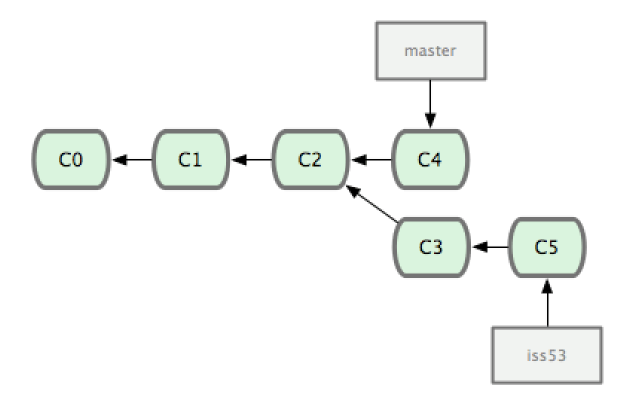


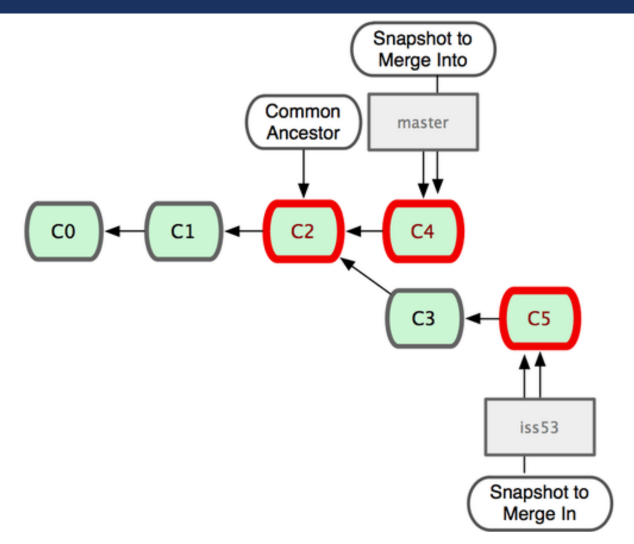
 El parche funciona perfectamente, entonces se integra a master

Seguimos trabajando en la funcionalidad anterior

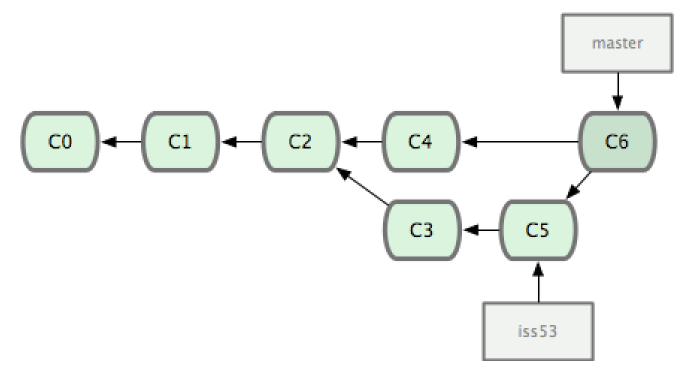


La nueva funcionalidad está completa, pero tiene el bug de C2





- git chekout master
- Git merge iss53



## LINKS DE INTERÉS

- Documentación oficial de Git
  - https://git-scm.com/book/es/v1/Empezando
- Los cheatsheets son sumamente prácticos
  - https://www.git-tower.com/blog/git-cheat-sheet/
- Buenas prácticas de Git
  - https://www.git-tower.com/learn/git/ebook/en/command-line/appendix/best-practices
- Si les interesan las metodologías Agiles hay muchísimo material online
- Vale la pena leer la historia de Linus Torvalds