



Git Básico

Arturo Silvelo

Try New Roads





Ramas





¿Qué es una rama?

Una **rama** (branch) en Git es una línea de desarrollo independiente que permite:

- Trabajar en nuevas características sin afectar el código principal
- Experimentar con cambios de forma segura
- Colaborar en paralelo con otros desarrolladores
- Mantener un historial limpio y organizado











Ventajas de usar ramas

- Aislamiento: Los cambios en una rama no afectan otras ramas
- Experimentación: Puedes probar ideas sin riesgo
- Colaboración: Múltiples desarrolladores pueden trabajar simultáneamente
- Organización: Cada característica o bug fix tiene su propia rama
- Historial limpio: Facilita el seguimiento de cambios





Crear una rama

Para crear una nueva rama se pueden usar diferentes comandos

• Crear solo la rama (sin cambiar a ella)

```
git branch feature
```

Para cambiar a la rama creada:

```
git switch feature
# ó
git checkout feature
```





• Crear la rama y cambiar a ella:

```
git switch -c feature
git checkout -b feature
```

• Crear rama desde un commit específico:

```
git branch feature abc1234
git switch -c feature abc1234
```





Listar ramas

• Ver ramas locales:

```
git branch
```

La rama actual tendrá un asterisco al inicio.

• Ver todas las ramas (locales y remotas):

```
git branch -a
```





• Ordenar por fecha de modificación:

```
git branch --sort=-committerdate
```

• Ver información detallada:

```
git branch -v
```





Trabajando Con Ramas





Escenario inicial

Tu equipo está trabajando en un proyecto y necesitan manejar múltiples tareas simultáneamente.

Tareas a realizar:

- 1. Nueva característica: Te asignan desarrollar feature-1
- 2. **Bug crítico**: Durante el desarrollo encuentras un error que necesita solución inmediata
- 3. **Desarrollo paralelo**: Un compañero debe crear feature-2 al mismo tiempo
- 4. **Segundo bug**: Se reporta otro error en la aplicación principal mientras todos trabajan



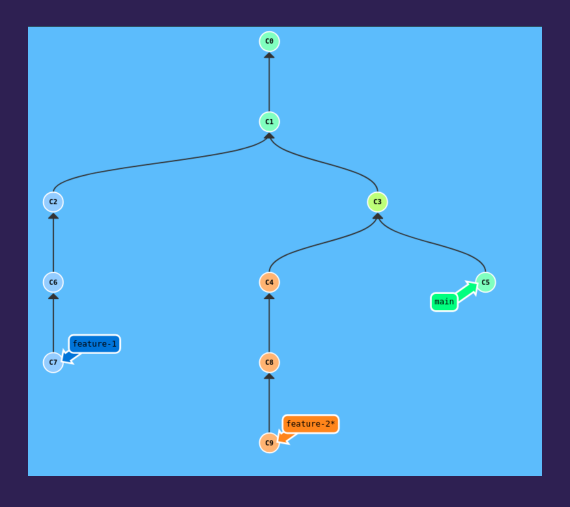


Cargar el nivel

- 1. Learn Git Branching
- 2. Escribimos import level
- 3. Copiamos el fichero ejercicios_1.json y lo pegamos.











Fusionar Ramas





¿Qué es fusionar (merge)?

Fusionar es el proceso de integrar los cambios de una rama en otra rama.

- Los commits de la rama origen se incorporan a la rama destino
- Se crea un historial unificado
- Permite combinar el trabajo de diferentes desarrolladores
- Mantiene la trazabilidad de los cambios





Comando básico de fusión

```
git merge <rama-origen>
```

Ejemplo:

```
# 1. Cambiar a la rama destino
git switch main# 2. Fusionar la rama feature
git merge feature-1
```

Importante: Siempre debes estar en la rama destino antes de hacer merge





Tipos de merge





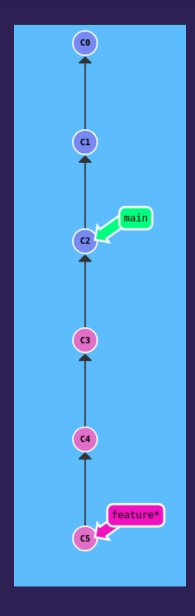
Fast-forward

- Cuando no hay commits nuevos en la rama destino
- Simplemente mueve el puntero hacia adelante

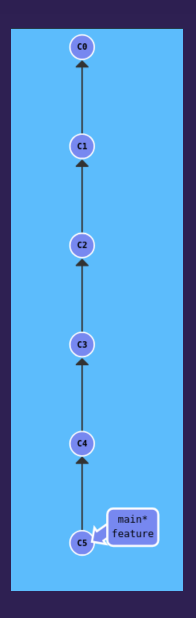
git merge --ff-only my-branch







```
# Creamos la nueva rama
git switch -c feature
# Añadimos cambios
git commit
git commit
git commit
# Volvemos a la rama principal
git switch main
# Fusionamos las ramas
git merge --ff-only feature
# Ó
git merge feature
```







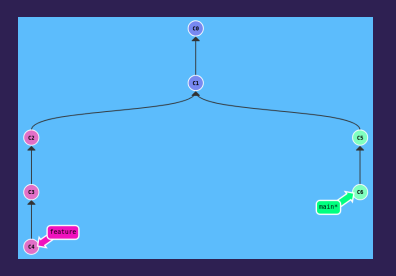
No Fast-forward

- Cuando ambas ramas tienen commits nuevos
- Crea un commit de fusión que une ambas historias
- Preserva la estructura de ramas en el historial

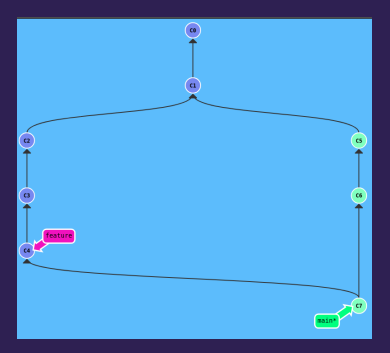
```
git merge --no-ff my-branch
```







```
# Creamos la nueva rama
git switch -c feature
# Añadimos cambios
git commit
git commit
git commit
# Volvemos a la rama principal
git switch main
# Añadimos cambios
git commit
git commit
git commit
# Fusionamos las ramas
git merge --no-ff feature
# Ó
git merge feature
```







Squash Merge

- Combina todos los commits de una rama en un solo commit
- Crea un historial más limpio y lineal
- Útil cuando la rama tiene muchos commits pequeños o experimentales

```
git merge --squash feature
git commit -m "Add complete feature X"
```





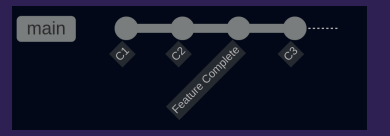
```
feature (*)
```

```
# Creamos la nueva rama
git switch -c feature

# Añadimos múltiples commits
git commit -m "F1"
git commit -m "F2"
git commit -m "F3"

# Volvemos a main
git switch main

# Squash merge: combina todos en uno
git merge --squash feature
git commit -m "Feature Complete"
git commit -m "C3"
```







Personalizar mensajes de merge

Puedes modificar el mensaje de un merge usando [--edit] y [--no-commit]:

- --edit : Abre el editor para modificar el mensaje automático
- --no-commit: Realiza el merge sin crear el commit automáticamente





Comportamiento por tipo de merge

Fast-forward merge:

```
git merge --edit feature  # X No funciona (no hay commit de merge)
git merge --no-commit feature  # ✓ Evita fast-forward, deja cambios en staging
```





No Fast-forward merge:

```
git merge --edit --no-ff feature # ✓ Abre editor para mensaje
git merge --no-commit --no-ff feature # ✓ Prepara merge sin commitear
```





Squash merge:





Ejemplos prácticos

• git merge --edit --no-ff feature

```
🗘 silvelo@silvelo-Inspiron-7559 ~/..🖿 ./course-example 👂 master > git switch -c feature
Switched to a new branch 'feature'
🗘 silvelo@silvelo-Inspiron-7559 ~/..🖿./course-example 👂 feature 🗦 touch feature
🗘 silvelo@silvelo-Inspiron-7559 ~/..🛋./course-example 👂 feature > git commit -m 'Add feature'
[feature b2f33c0] Add feature
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 feature
♦ silvelo@silvelo-Inspiron-7559 ~/..┢../course-example 🏖 feature > git switch main
fatal: invalid reference: main
Switched to branch 'master'
Merge made by the 'ort' strategy.
feature | 0
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 feature
```

GNU nano 7.2 Mi merge personalizado # Please enter a commit message to explain why this merge is necessary, # especially if it merges an updated upstream into a topic branch. # # Lines starting with '#' will be ignored, and an empty message aborts # the commit.





• git merge --no-commit --no-ff feature

```
☆silvelo@silvelo-Inspiron-7559 ~/.. . /course-example 
❷ master > git switch -c feature

Switched to a new branch 'feature'
🗘 silvelo@silvelo-Inspiron-7559 ~/..🖿 ./course-example 👂 feature 🗦 touch feature-file
🗘 silvelo@silvelo-Inspiron-7559 ~/..🖿 ./course-example 👂 feature > git commit -m 'My feature file'
[feature 4872d76] My feature file
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 feature-file
🗘 silvelo@silvelo-Inspiron-7559 ~/..🖿 ./course-example 👂 feature 🗦 git switch master
Switched to branch 'master'
🕻 silvelo@silvelo-Inspiron-7559 ~/..🖿 ./course-example 👂 master 🗦 git status -s
🗘 silvelo@silvelo-Inspiron-7559 ~/..🗁./course-example 👂 master 🗦 git merge --no-co
--no-commit
              --no-continue
🗘 silvelo@silvelo-Inspiron-7559 ~/..🖿../course-example 👂 master 🗦 git merge --no-commit --no-ff feature
Automatic merge went well; stopped before committing as requested
🗘 silvelo@silvelo-Inspiron-7559 ~/..🖿 ./course-example 👂 master 🗦 git status -s
  feature-file
🗘 silvelo@silvelo-Inspiron-7559 ~/..🖿 ./course-example 👂 master 🗦 git commit -m 'My merge'
[master a4da5ca] My merge
```





git merge --squash feature

```
♦ silvelo@silvelo-Inspiron-7559 ~/.. ... /course-example № master > git switch -c feature
Switched to a new branch 'feature'

➡: Silvelo@silvelo-Inspiron-7559 ~/...

—: ./course-example 

P feature > touch feature-45

Touch
🗘 silvelo@silvelo-Inspiron-7559 ~/..🖿 ./course-example 👂 feature > qit add feature-45
🗘 silvelo@silvelo-Inspiron-7559 ~/..🖿 ./course-example 👂 feature 🗦 qit commit -m 'feature-45'
[feature d6f5943] feature-45
 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 create mode 100644 feature-45
🗘 silvelo@silvelo-Inspiron-7559 ~/..🖿./course-example 👂 feature 🗦 git switch master
                      feature
Switched to branch 'master'
🗘 silvelo@silvelo-Inspiron-7559 ~/..🖿 ./course-example 🛭 master 🗦 git merge --squash feature
Updating a4da5ca..d6f5943
Fast-forward
Squash commit -- not updating HEAD
  feature-45 | 0
 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 create mode 100644 feature-45
🖒 silvelo@silvelo-Inspiron-7559 ~/..声 ./course-example 👂 master 🗦 qit status -s
       feature
A feature-45
🗘 silvelo@silvelo-Inspiron-7559 ~/..🖿../course-example 👂 master 🗦 git commit -m 'Complete Features'
[master 305e9f5] Complete Features
 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 create mode 100644 feature-45
```





```
commit 305e9f52d42aba00ed2441a30aa0ab5885bc21fd (HEAD -> master)
Author: silvelo <arturo.silvelo@gmail.com>
Date: Mon Sep 22 12:57:01 2025 +0200
    Complete Features
commit a4da5ca3a65915ad9984394e5d58052bff59e1bc
Merge: ec218dc 4872d76
Author: silvelo <arturo.silvelo@gmail.com>
Date: Mon Sep 22 12:53:13 2025 +0200
   My merge
commit 4872d7696e238be1ea5edacea1cd66cafd9985f6
Author: silvelo <arturo.silvelo@gmail.com>
Date: Mon Sep 22 12:52:16 2025 +0200
   My feature file
commit ec218dccbf796b019623e57e0ce545eff296a7fb
Merge: 309800d b2f33c0
Author: silvelo <arturo.silvelo@gmail.com>
Date: Mon Sep 22 12:48:06 2025 +0200
   Mi merge personalizado
commit b2f33c01d2ca03c44c90aef992291eb83c9ef3d6
Author: silvelo <arturo.silvelo@gmail.com>
Date: Mon Sep 22 12:44:39 2025 +0200
```