

Curso Docker

Arturo Silvelo

Try New Roads

Tabla de Contenido

- 1. Introducción
 - VCS
 - Git
 - Fundamentos de Git
 - Instalar y Configurar Git
- 2. Trabajando Local
 - Crear proyecto
 - Deshacer cambios
 - Eliminar archivos
 - Staging
 - Commit
 - HEAD
 - gitignore

Damac

Introducción

¿Qué es un control de versiones?

Version Control System o VCS es una herramienta esencial en el desarrollo de software y la gestión de proyectos. Permite gestionar los cambios realizados en un archivo o conjunto de archivos a lo largo del tiempo, facilitando el seguimiento de modificaciones, la colaboración entre equipos y la recuperación de versiones anteriores

Beneficios clave:

- Colaboración
- Trazabilidad
- Recuperación

Ejemplos de VCS:

- · Git: Distribuido
- Subversion (SVN):
 Centralizado

¿Qué es Git?

Git es un sistema distribuido de control de versiones, **gratuito** y de **código abierto**, desarrollado por **Linus Torvalds** en 2005. Está diseñado para mejorar:

- · Rendimiento de las operaciones.
- · Uso eficiente del espacio de almacenamiento
- · Distribuido: Eliminar la necesidad de un servidor central

Fundamentos de Git

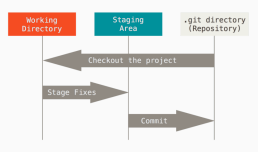
Fundamentos:

- Repositorios: Un repositorio es un espacio donde se almacenan los archivos y su historial de versiones. Pueden ser locales (en tu máquina) o remotos (en un servidor).
- Ramas: Git utiliza un sistema de ramas, donde cada proyecto tiene al menos una rama principal (por defecto llamada main o master). Las ramas permiten trabajar en paralelo sin interferir con la versión principal.

Estados de los Archivos

Estados de los archivos: En Git, los archivos pasan por diferentes **estados** en su ciclo de vida:

- Modificado (modified): El archivo ha cambiado, pero aún no está preparado para ser confirmado.
- · Preparado (staged): El archivo está listo para ser confirmado.
- Confirmado (committed): El archivo ha sido guardado en el historial del repositorio.



¿Qué es una rama?

Una **rama** es una versión de la colección de directorios y archivos del repositorio. Cada vez que se crea una rama, se crea una **copia** de la colección de archivos actual.

Se pueden crear **ramas a partir de otras ramas**. Los cambios realizados en esas ramas pueden ser **integrados en otras ramas**. Este proceso se conoce como **merge** (fusión).

¿Para qué sirven las ramas?

Las ramas son útiles en un **entorno de colaboración**, donde diferentes personas están trabajando en el mismo código. Mientras una persona puede estar añadiendo una nueva funcionalidad al código, otra podría estar arreglando un **bug** y otra añadiendo **documentación**.

De esta forma, partiendo del mismo código, se generan diferentes ramas. Esto permite aislar el trabajo de cada persona, y una vez finalizado, se pueden integrar esos cambios en la rama principal.

La rama master o la rama main

La rama master ha sido tradicionalmente la rama principal de un repositorio, y suele ser creada automáticamente cuando se inicia un nuevo proyecto en Git. Aunque históricamente se ha utilizado el nombre master para esta rama, no es obligatorio que se llame de esta manera, ya que su elección responde a razones históricas y no tiene implicaciones técnicas.

En la actualidad, muchos proyectos y plataformas, como GitHub, recomiendan cambiar el nombre de la rama principal a main. Esta recomendación busca evitar connotaciones negativas y racistas asociadas al término master, promoviendo un lenguaje más inclusivo.

Git, GitHub y GitLab

Git es el sistema de control de versiones que permite gestionar proyectos de manera local. Aunque es posible configurar un servidor remoto propio, esto requiere tiempo y recursos, lo que no siempre es rentable.



Aquí es donde entran plataformas como **GitHub** y **GitLab**, que ofrecen alojamiento en la nube basado en Git, con interfaces gráficas amigables y servicios adicionales como **CI/CD** y **gestión de proyectos**, facilitando la colaboración remota y el flujo de trabajo.

9

Instalar Git

Comprueba si git esta instalado, si está mostrará la versión:

La instalación de Git varía según el sistema operativo:

- Windows: Descargar desde https://git-scm.com/ y seguir las instrucciones predeterminadas.
- Linux: Descargar desde https://git-scm.com/downloads/linux o utilizar el siguiente comando:
 - · En Debian/Ubuntu: sudo apt install git
 - · En Fedora: sudo dnf install git
- Mac: Usar Homebrew: brew install git o descargar desde https://git-scm.com/.

Antes de empezar a usar Git, es recomendable hacer una configuración mínima para asociar tus commits con tu nombre y correo electrónico.

Para que tus commits se asocien correctamente a tu nombre y aparezcan de forma adecuada en plataformas como GitHub, necesitas realizar la siguiente configuración:

```
git config --global user.name "Arturo Silvelo"
git config --global user.email "arturo.silvelo@gmail.com"
```

Si quieres cambiar la configuración para un repositorio en particular, puedes eliminar la opción **--global** y configurarlo directamente en el repositorio:

```
cd <tu-repositorio>
git config user.name "silvelo"
git config user.email "silvelo@work.com"
```



Por defecto, Git intenta abrir el editor **vim** para modificar los archivos cuando encuentra conflictos o para escribir el mensaje del commit.

Se puede cambiar esta configuración para que Git abra el editor de texto de tu elección. Por ejemplo, para usar Visual Studio Code, ejecuta el siguiente comando:

```
git config --global core.editor "code"
```

La opción **core.autocrlf** controla cómo Git maneja los saltos de línea entre diferentes sistemas operativos.

Opciones:

- true: Convierte los saltos de línea de tipo CRLF (Windows) a LF (Linux/Mac) al hacer commit.
- input: No modifica los saltos de línea al hacer commit, pero convierte CRLF a LF al hacer checkout.
- · false: No realiza ninguna conversión.

Ejemplo de configuración:

```
git config --global core.autocrlf true # En Windows git config --global core.autocrlf input # En

→ Linux/Mac
```

Los alias permiten acortar y personalizar comandos largos de Git, haciendo que tu flujo de trabajo sea más eficiente.

Ejemplos de alias comunes:

- · st para status
- · co para checkout
- · br para branch

Ejemplo de configuración de alias:

```
git config --global alias.st status # `git st` en

→ lugar de `git status`
git config --global alias.co checkout # `git co` en

→ lugar de `git checkout`
```

Comprobar Configuración de Git

Para revisar la configuración actual de Git, usa el comando:

```
git config --list
```

Git tiene varios archivos de configuración:

- · local: Para el repositorio actual.
- global: Para todos los repositorios del usuario.
- · system: Para todos los usuarios del sistema.

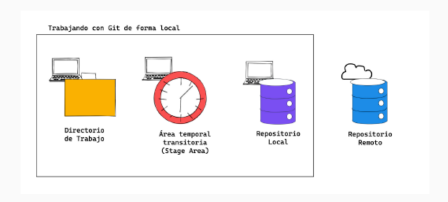
El último valor prevalece.

Además, puedes usar los siguientes filtros para comprobar la configuración:

- · --local, --global, --system para filtrar.
- · --show-scope para saber de dónde proviene cada valor.

Trabajando Local

Git de forma local



Iniciar un nuevo proyecto

Para crear un nuevo proyecto en Git, usa el comando:

```
git init <nombre del proyecto>
```

Si ya tienes un directorio creado y deseas convertirlo en un repositorio de Git, navega a él con:

```
cd <directorio>
git init
```

En ambos casos, Git crea una rama principal por defecto y el directorio .git se genera para almacenar toda la información del proyecto.

Para comprobar si tu proyecto tiene un repositorio inicializado, puedes usar el comando:

```
git status
```

Directorio de trabajo

El **directorio de trabajo** es la carpeta donde tienes todos los archivos y en la que has iniciado tu repositorio.

Creamos un nuevo archivo con el comando:

```
touch index.html
```

Luego, revisamos el estado del repositorio con:

```
git status
```

Esto mostrará que el archivo index.html ha sido añadido y está en estado modificado.

Para obtener una vista más simplificada, puedes usar:

```
git status -s
```

Deshacer un archivo modificado (Usando git restore)

Si modificamos un archivo y queremos volver al estado inicial, podemos usar el comando:

```
git restore index.html
git restore .
git restore '*.js'
```

Nota: Este comando hará que los cambios se pierdan. Si el archivo no está guardado en un commit previo, Git nos dará un error.

Deshacer un archivo modificado (Usando git checkout)

El comando **git restore** es relativamente nuevo, y puede que no esté disponible en versiones antiguas de Git. En ese caso, podemos usar como alternativa:

```
git checkout -- index.html
git checkout -- '*.md'
git checkout .
```

Estos comandos tienen la misma función que **git restore**, restaurando el archivo o conjunto de archivos al estado anterior.

Eliminar archivos no rastreados (Usando git clean)

Si queremos eliminar archivos no rastreados del directorio de trabajo, podemos usar el comando **git clean**.

```
touch index2.html
git clean
```

Opciones principales de git clean:

- · -n: Muestra qué se eliminaría sin ejecutar la acción.
- · -f: Fuerza la eliminación de los archivos.
- · -d: Permite eliminar directorios no rastreados.
- · -i: Activa el modo interactivo para confirmar cada acción.

```
git clean -n # Muestra qué se eliminaría
git clean -f # Fuerza la limpieza
```

Añadir Staging

El área de **staging** es una zona temporal donde preparamos los archivos modificados antes de confirmarlos con un **commit**.

```
git add index.html  # Prepara el archivo index.html
git add archivo1.js archivo2.js  # Prepara varios archivos
git add *.js  # Prepara todos los archivos .js
git add -A  # Prepara todos los cambios (incluyendo

→ eliminaciones)
git add .  # Prepara todos los cambios en el directorio

→ actual
git add resources/  # Prepara todos los archivos en el directorio

→ resources
```

Sacar archivos de Staging

Podemos eliminar los ficheros del área de **staging** y devolverlos al estado de modificados con el comando **git reset**.

```
git reset index.html  # Elimina index.html del área de staging
git reset archivo1.js archivo2.js  # Elimina varios archivos del área de

→ staging
git reset *.js  # Elimina todos los archivos .js del área

→ de staging
git reset -A  # Elimina todos los archivos del área de

→ staging
git reset .  # Elimina todos los cambios del directorio

→ actual del área de staging
git reset resources/  # Elimina todos los archivos del directorio

→ resources del área de staging
```

¿Qué es un commit?

Los commits sirven para registrar los cambios que se han producido en el repositorio. Cada commit muestra el estado de todos los archivos del repositorio, el autor, la fecha y otra información útil.



¿Cómo hacer un commit?

Para guardar los ficheros del área de **staging**, se utiliza el comando:

```
git commit # Este comando creará una referencia al commit
```

Este comando abrirá el editor para que puedas poner un mensaje de commit. Si quieres añadir el mensaje directamente en el comando, puedes usar la opción -m:

```
git commit -m 'new feature' # Realiza un commit con el mensaje 'new feature'
```

Commit sin staging

También es posible evitar añadir directamente los archivos modificados al área de **staging**. Para realizar esta operación se utiliza el comando:

```
git commit -a \# Realiza un commit de todos los archivos modificados sin \hookrightarrow necesidad de añadirlos a staging
```

Este comando realizará un commit directamente de los archivos modificados. Además, se puede añadir la opción **-m** para incluir el mensaje de commit directamente:

```
git commit -am 'new feature' # Realiza un commit con el mensaje 'new feature'
```

Nota: Esto sólo funciona para archivos modificados. Los archivos nuevos o eliminados necesitan ser añadidos a staging primero.

HEAD

Cada **commit** se graba con un hash único que puede ser complicado de utilizar como referencia rápida. Para esto existe **HEAD**, que normalmente apunta al último **commit** de la rama activa.

```
# Mostrar la rama a la que apunta HEAD git symbolic-ref HEAD
```

Mostrar el hash del commit al que apunta HEAD git rev-parse HEAD

Deshacer Cambios

Si necesitamos deshacer el último **commit** porque nos hemos equivocado o faltan archivos, podemos hacerlo de dos maneras:

```
# Mantener los cambios
git reset --soft HEAD~1
# No mantener los cambios
git reset --hard HEAD~1
```

El HEAD~1 indica que queremos movernos a la versión inmediatamente anterior a la actual.

Nota: Esto solo funcionará si los cambios no se han subido al repositorio remoto.

Arreglar Commit

Si lo único que necesitamos es corregir el último commit:

```
# Editar el mensaje
git commit --amend -m 'Nuevo mensaje'

# Añadir archivos y modificar el commit
git add archivo3.js
git commit --amend -m 'Nuevo mensaje'
```

El comando **amend** no crea un nuevo **commit**, sino que actualiza el anterior.

Ignorar archivos

No todos los archivos en nuestro directorio de trabajo deben ser controlados por git. A veces, existen archivos o directorios que no queremos incluir en el repositorio porque son de configuración, temporales, o no aportan valor al historial de cambios.

Para que git los ignore, debemos especificarlos en el archivo .gitignore. Ejemplo:

```
# Ignorar carpeta de módulos
node_modules
# Ignorar fichero con variables de entorno
.env
# Ignorar fichero de sistema
.DS_Store
# Ignorar carpeta generada
build/
```

Generador de gitginore

Eliminar ficheros

Si queremos borrar un fichero y registrar el cambio, podemos hacerlo de dos formas:

```
# Forma manual
rm config.js  # Elimina el fichero
git add config.js # Marca el fichero como eliminado en staging
git commit -m 'Remove config'

# Usando git directamente
git rm config.js # Elimina el fichero y lo marca para el commit
git commit -m 'Remove config'
```

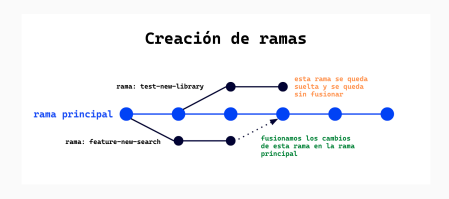
Si queremos borrar el fichero del repositorio, pero conservarlo en el directorio local:

```
git rm --cached <nombre-de-archivo>
```

Nota: Para eliminar carpetas, utiliza la opción recursiva:

```
git rm -r <nombre-de-carpeta>
```

Ramas



Crear una rama

Para crear una nueva rama y cambiarte a ella, puedes usar los siguientes comandos:

```
# Para crear una nueva rama
git branch first-branch
```

```
# Para cambiar a la nueva rama
git switch first-branch
```

Si quieres realizar ambos pasos en un solo comando, puedes usar:

```
# Crea la rama y te cambia a ella
git switch -c first-branch
```

También existe la opción más antigua de realizarlo con:

```
# Crea la rama y te cambia a ella
git checkout -b first-branch
```

Nota: A partir de Git 2.23, se introdujo git switch como una alternativa más sencilla a git checkout para cambiar de ramas, pero ambas opciones siguen siendo válidas.

Listando ramas

Para mostrar todas las ramas disponibles localmente, puedes usar el comando:

git branch

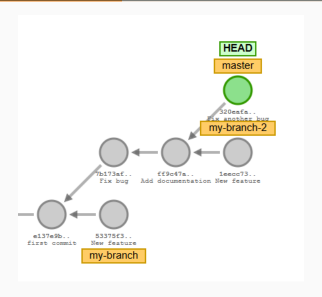
La rama actual tendrá un asterisco al inicio.

También puedes usar el mismo comando para ver la rama en la que te encuentras. Si deseas ordenar las ramas según la última fecha de modificación, puedes hacerlo con:

git branch --sort=-committerdate

Tipos de sort

Trabajando con ramas



Trabajando con ramas

Estando en nuestro repositorio y en la rama principal:

```
git branch --show-current
# Grabamos un commit en la rama master
git commit -am "First commit"
```

Vamos añadir una nueva caracteristicas a nuestro programa:

```
# Creamos nuestra primera rama
git switch -c my-branch
# Verificamos la rama
git branch --show-current
# Creamos el archivo y commiteamos
code index.js
git commit -am "New feature"
```

Nos han reportado un error en la aplicación principal:

```
# Volvemos a la rama
git switch master
# Editamos el fichero y commiteamos
code bug.js
git commit -am 'fix bug'
code readme.md
git commit -am 'Add Documentation'
```

Trabajando con ramas

Un compañero se pone a trabajar en otra característica:

```
git switch -c my-branch-2
code feature.js
git commit -am 'New Feature'

Nos reportan otro error:

# Volvemos a la rama
git switch master
code bug_2.js
git commit -am 'Fix another bug'
```

Creamos una nueva rama

Fusionando ramas

Con fusión nos referimos a que los cambios realizados en una rama se integren en otra, de forma que el código generado en la nueva rama se asimile en la rama destino.

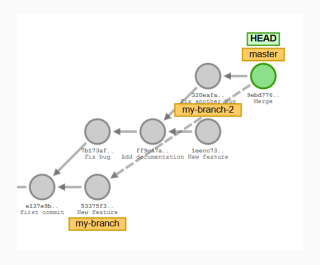
Para fusionar ramas, podemos usar el comando git merge.

Si continuamos con el ejemplo anterior y queremos fusionar una rama con otra, debemos colocarnos en la rama destino y usar el comando:

```
# Fusiona la rama "my-branch" con la rama actual git merge my-branch
```

Podemos verificar en los logs que se ha creado un nuevo commit de merge. Este commit incluye todos los cambios realizados en la rama my-branch.

Fusionando ramas



Merge fast-forward

Un *merge fast-forward* ocurre cuando la rama destino no ha tenido ningún cambio adicional desde que se creó la rama que queremos fusionar

En este caso, Git simplemente mueve el puntero de la rama destino al último *commit* de la rama que estamos fusionando, sin crear un *commit* de *merge*.

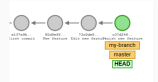
```
# Realiza un merge fast-forward, sin crear un commit de merge git merge --ff-only my-branch
```

Merge fast-forward

Creamos la nueva rama y hacemos las modificaciones necesarias:



Una vez finalizada la característica hacemos el *merge* en la rama master



```
git checkout -b mv-branch
# Añadimos un fichero
git commit -m 'New feature'
# Modificamos el fichero
git commit -m 'Edit new
   feature'
# Modificamos de nuevo
git commit -m 'Finish new

    feature¹

# Volvemos a la rama destino
git checkout master
 Hacemos el merge
git merge --ff-only
   mv-branch
# Comprobamos el gráfico
git log --oneline --graph
```

Merge no fast-forward

Un *merge no fast-forward* ocurre cuando la rama destino ha tenido cambios adicionales desde que se creó la rama que queremos fusionar.

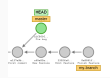
En este caso, Git no puede simplemente mover el puntero de la rama destino al último commit de la rama que estamos fusionando. Por ello, crea un commit de merge que combina los cambios de ambas ramas.

```
# Fusiona la rama y crea un commit de merge
git merge my-branch --no-ff
```

Este tipo de merge es útil para preservar el historial completo de los cambios realizados en cada rama.

Merge fast-forward

Creamos la nueva rama y hacemos las modificaciones necesarias:



Una vez finalizada la característica hacemos el *merge* en la rama master



```
git checkout -b my-branch
# Añadimos un fichero
git commit -m 'New feature'
# Modificamos el fichero
git commit -m 'Edit new

    feature¹

# Modificamos de nuevo
git commit -m 'Finish new

    feature¹

# Volvemos a la rama destino
git checkout master
# Creamos modificaciones
git commit -m 'Fix Bug'
# Hacemos el merge
git merge my-branch --no-ff
# Comprobamos el gráfico
git log --oneline --graph
```

Merge Squash

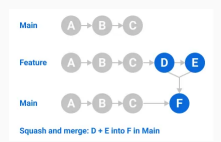
Un *merge squash* permite combinar todos los commits de una rama en un solo commit al fusionarla con otra rama. Este método es útil para simplificar el historial de cambios, especialmente cuando hay múltiples commits pequeños o intermedios en la rama que estamos fusionando.

```
# Realiza un merge squash
git merge --squash my-branch

# Después, crea un commit manualmente
git commit -m "Resumen de cambios de my-branch"
```

El merge squash no crea un commit de merge automáticamente y no mueve el puntero de la rama destino, sino que combina los cambios de la rama especificada en el área de staging.

Merge Squash



```
git checkout -b my-branch
# Añadimos un fichero
git commit -m 'New feature'
# Modificamos el fichero
git commit -m 'Edit new

    feature¹

# Modificamos de nuevo
git commit -m 'Finish new

    feature¹

# Volvemos a la rama destino
git checkout master
# Creamos modificaciones
git commit -m 'Fix Bug'
# Hacemos el merge
git merge my-branch --squash
git commit -m "Merge changes
   squash"
# Comprobamos el gráfico
git log --oneline --graph
```

Modificar el mensaje de Merge

Cuando realizamos una fusión de ramas usando git merge, Git crea automáticamente un mensaje de commit para registrar la fusión. Sin embargo, podemos personalizar este mensaje antes de completar el commit. Para hacerlo, existen dos opciones:

```
# Editar el mensaje del merge
git merge --edit

# Fusionar sin hacer commit automáticamente
git merge --no-commit
```

Merge con Conflictos

Un conflicto de merge ocurre cuando Git no puede determinar automáticamente qué cambios deben prevalecer durante una fusión. Esto suele suceder cuando diferentes ramas han modificado las mismas líneas de un archivo o si uno ha eliminado un archivo que el otro ha editado.

Los conflictos no son algo malo, sino una parte normal del trabajo en equipo, especialmente en proyectos grandes donde múltiples desarrolladores trabajan en los mismos archivos.

Pasos típicos para manejar conflictos:

- 1. Ejecuta **git status** para identificar los archivos en conflicto.
- 2. Edita manualmente los archivos afectados para resolver el conflicto.
- 3. Añade los archivos resueltos al área de staging con git add.
- 4. Completa la fusión con git commit.

Creando un conflicto

```
git init
# Creamos un fichero

    index.html v lo

→ añadimos

git add .
git commit -m 'Init
# Nos cambiamos a otra
git switch -c changes
# Fditar el fichero

    index.html

git commit -am 'Edit

    index.html'

# Volvemos a la rama

→ principal

git switch main
#Editamos el fichero
git commit -am 'Edit on

→ main index.html¹
# Fusionamos las ramas
git merge changes
```

```
non-marging index.man.

Committed Concerns) Warge conflict in index.html

Automatic merge failed fits conflicts and then commit the result.

On home committed concerns (many failed fits conflicts and then committed for the translation of the learner failed fits conflicts and the same committed paths (many failed failed fits)

Committed gaths:

(man 'quit and fits)... 'to make resolution)

Coch modified: | index.mark resolution |

Coch modified | index.mark resolution |

Coch modified | coch (coch (c
```

Resolviendo el Conflicto

Cuando ocurre un conflicto, tienes dos opciones iniciales:

- Ejecutar git merge --abort para deshacer el merge y volver al estado previo.
- 2. Resolver el conflicto manualmente.

Para entender qué ha sucedido, puedes usar **git diff** para examinar las diferencias.

Anotaciones en los conflictos:

- El contenido de la rama principal aparece entre <<<<< HEAD y ======.
- El contenido de la rama que queremos fusionar está entre ====== y >>>>> branch.

Opciones para resolver un Conflicto

Opciones para resolver un conflicto:

```
# Usar el cambio de la rama principal
git checkout --ours archivo-conflicto
```

Usar el cambio de la rama que estamos fusionando git checkout --theirs archivo-conflicto

Personalización: Modifica manualmente el archivo y guarda los cambios deseados.

Una vez resuelto, utiliza:

git add archivo-conflicto
git commit



Eliminar ramas

Las ramas fusionadas no se eliminan automáticamente, por lo que debemos hacerlo manualmente.

```
# Eliminar una rama fusionada
git branch --delete my-branch
git branch -d my-branch
```

Si la rama no ha sido fusionada, forzaremos su eliminación con:

```
# Eliminar una rama no fusionada
git branch -D my-branch
```

Rebase

El rebase es una operación que permite reescribir el historial de commits de una rama, permitiendo añadir, mover, ordenar y eliminar commits.

Para realizar un rebase:

 Nos posicionamos en la rama donde queremos añadir los commits:

```
git switch main
```

Ejecutamos el rebase con la rama de la que queremos añadir commits:

```
git rebase my-branch
```

3. Resolvemos los conflictos en caso de que surjan.

Resolviendo Conflictos

Cuando se realiza un rebase, pueden surgir conflictos que necesitan ser resueltos. Tienes tres opciones para manejar estos conflictos:

- 1. Continuar con el rebase después de resolver los conflictos: git rebase --continue
- 2. Omitir el commit con conflicto y continuar el rebase:
 git rebase --skip
- 3. Abortar el rebase y volver al estado anterior: git rebase --abort

Rebase Interactivo

El rebase interactivo permite reescribir el historial de una rama de manera más detallada. Se utiliza el siguiente comando:

```
git rebase --interactive
```

Dentro del rebase interactivo, puedes realizar varias operaciones sobre los commits:

- Cambiar el mensaje de un commit (pick): Permite modificar el mensaje de un commit.
- Reordenar commits: Puedes cambiar el orden de los commits en el historial.
- · Borrar un commit (drop): Elimina un commit específico.
- Fusionar commits (squash): Combina dos o más commits en uno solo.
- Separar un commit en dos o más (edit): Divide un commit en múltiples commits.

Peligros de rebase

El rebase, aunque útil, tiene algunos riesgos y desventajas:

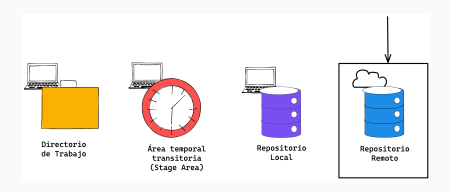
- **Pérdida de trabajo**: Si no se maneja correctamente, se pueden eliminar commits importantes.
- Conflictos silenciosos: Los conflictos pueden surgir sin ser detectados si no se resuelven adecuadamente.
- Historia artificial: Reescribir la historia de los commits puede llevar a una secuencia de cambios que no refleja la realidad del desarrollo.

Rebase vs Merge

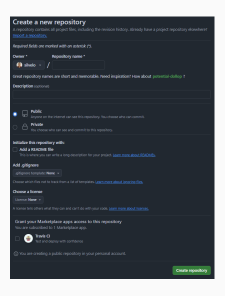
| Aspecto | Rebase | Merge |
|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Ventajas | - Historial más limpio y lin- | - Conserva la historia com- |
| | eal. | pleta. |
| | - Menos commits de fusión. | - Fácil de usar, no requiere |
| | | manipular el historial. |
| Desventajas | - Reescribe el historial, lo | - Historial más complicado, |
| | que puede causar proble- | con muchos commits de |
| | mas si ya se ha compartido | fusión. |
| | la rama. | - Conflictos de fusión |
| | - Riesgo de pérdida de tra- | pueden ser más complejos |
| | bajo si no se hace correcta- | de resolver. |
| | mente. | |
| Cuándo usarlo | - Cuando quieres un historial | - Cuando deseas conservar |
| | más limpio y lineal. | el historial completo de la |
| | | rama y no te importa tener |
| | | commits de fusión. |
| Cuándo evitarlo | - Si ya has compartido la | - Cuando prefieres mantener |
| | rama con otros colabo- | la historia tal cual ocurrió. |
| | radores. | |

Trabajando de forma remota

Trabajando de forma remota



Creando un repositorio



- · Dueño del repositorio
- · Nombre del repositorio
- · Descripción corta
- Visibilidad del repositorio
- Añadir README, gitignore y licencia

Configurando conexión SSH

SSH es un protocolo de comunicación segura que permite a los usuarios de una red conectar a un servidor remoto. Esto nos permite trabajar con repositorios remotos sin necesidad de usar usuario y contraseña cada vez que hagamos una acción

ssh-keygen -t ed25519 -C "your_email@example.com"

Clonando un repositorio ya creado

Para clonar un repositorio que ya ha sido creado, puedes utilizar el siguiente comando:

```
git clone <URL-del-repositorio>
```

Existen dos formas principales de clonar un repositorio:

- Usando SSH: Requiere una clave SSH configurada en tu equipo.

 git clone git@github.com:user/repository.git
- Usando HTTPS: Requiere ingresar tus credenciales (usuario y contraseña) cada vez que interactúas con el repositorio. git clone https://github.com/user/repository.git

Al clonar un repositorio, Git crea automáticamente una carpeta con el mismo nombre que el repositorio remoto.

Si deseas especificar un nombre diferente para la carpeta local, puedes hacerlo de la siguiente manera:

```
git clone <URL-del-repositorio> <nombre-de-carpeta>
```

Enlazar repositorio local con uno remoto

Para enlazar un repositorio local con un repositorio remoto, puedes usar el siguiente comando:

```
git remote add <alias> <direccion>
```

Donde:

- '<alias>' es el nombre que le asignarás al repositorio remoto, por ejemplo 'origin'.
- '<direccion>' es la URL del repositorio remoto (puede ser SSH o HTTPS).

Para comprobar los repositorios remotos configurados, usa:

```
git remote -v
```

Este comando te mostrará las direcciones URL de los remotos configurados para el repositorio local.

Traer cambios remotos al repositorio local

Para traer cambios desde un repositorio remoto, usa los siguientes comandos:

• git fetch: Descarga los cambios, pero no los integra en tu rama actual.

git fetch <alias>

• **git pull**: Descarga y fusiona los cambios del remoto en tu rama actual.

```
git pull <alias> <branch>
```

Usa git fetch para revisar cambios antes de integrarlos, y git pull para aplicarlos directamente.

Escribiendo en el repositorio remoto

Para subir tus cambios locales al repositorio remoto, utiliza el siguiente comando:

git push <alias> <branch>

- <alias>: Es el nombre del repositorio remoto (por ejemplo, origin).
- <branch>: Es la rama local que deseas subir al repositorio remoto.

A veces, puedes encontrar problemas al intentar hacer 'git push' si tu rama local está por detrás de la rama remota. En este caso, necesitarás hacer un 'git pull' primero para actualizar tu rama local antes de poder hacer el 'push'.

Crear ramas en remoto

Para crear una rama en remoto, primero debes crearla en tu entorno local y luego enviarla al repositorio remoto:

- Crea la rama en local con: git switch -c my-branch
- Envía la rama al remoto con: git push origin my-branch

Esto crea la rama en el repositorio remoto y la vincula con tu rama local.

Integrando ramas en remoto

Para fusionar ramas

- Crea la rama en local con: git switch -c my-branch
- Envía la rama al remoto con: git push origin my-branch

Esto crea la rama en el repositorio remoto y la vincula con tu rama local.

Fusionar ramas

Para fusionar ramas, tenemos dos opciones:

· De forma local:

```
# Primero, cambia a la rama de destino
git switch main
# Luego, fusiona los cambios de la rama de origen
git merge my-branch
# Por último, sube los cambios al repositorio remoto:
git push origin main
```

 Mediante una Pull Request: Esta opción es útil cuando trabajamos en equipos de desarrollo, ya que otra persona revisará los cambios antes de integrarlos. Para ello, primero subimos nuestra rama al repositorio remoto:

```
git push origin my-branch
```

Como crear una PR

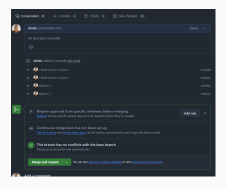




- Asegúrate de haber subido tu rama al repositorio remoto con el comando:
- git push origin my-branch

 2. Accede repositorio en GitHub.
- 3. En la pestaña "Pull Requests", haz clic en "New Pull Request".
- Selecciona la rama base y la rama con los cambios que quieres fusionar.
- Agrega una descripción y, si es necesario, asigna revisores.
- 6. Haz clic en "Create Pull Request" para finalizar.

Merge PR



Una vez creada y este preparada para ser integrada, la persona encargada de revisar los cambios puede confirma el merge.

fork

Fork

Un *fork* es una copia personal de un repositorio que se encuentra en un repositorio remoto. Se utiliza principalmente cuando deseas realizar cambios en un proyecto de otra persona sin afectar el repositorio original.

Algunos motivos para usar un fork son:

- El proyecto original ha sido abandonado.
- El proyecto original no acepta nuestros cambios.
- · No tenemos permisos para enviar código al proyecto original.

Sincronizar cambios

Para sincronizar tu fork con el proyecto original (upstream), primero debes agregar el repositorio original como un "remote" adicional.

Usa el siguiente comando para añadir el repositorio original como un remoto llamado 'upstream':

```
git remote add upstream <url_proyecto>
```

Ahora tendrás dos remotos configurados:

- · origin: Apunta a tu fork, donde realizas tus cambios.
- **upstream**: Apunta al repositorio original, desde donde puedes obtener las actualizaciones.

Para sincronizar con el repositorio original, utiliza:

```
git pull upstream main
```

Para sincronizar con tu fork, utiliza:

```
git pull origin main
```

Buenas Prácticas

Flujos de trabajo

Todas las estrategias de flujo de trabajo en Git se basan esencialmente en cómo se crean y fusionan las ramas con la principal. No hay una estrategia universalmente mejor, simplemente cada proyecto define la que mejor se adapta a sus necesidades.

Principales flujos de trabajo:

- **Git Flow**: Estructura ramificada con ramas de desarrollo, producción y soporte.
- GitHub Flow: Enfoque simple y lineal adecuado para despliegues continuos.
- Trunk Based: Ramas cortas que se fusionan rápidamente a la principal.
- Ship/Show/Ask: Flujo basado en revisiones y ciclos de retroalimentación antes de fusionar.

Git Flow

Git Flow es una estrategia de ramificación que organiza el trabajo en dos ramas principales y ramas de apoyo temporales.

Ramas principales:

- · main: Contiene el código en producción.
- develop: Almacena los últimos cambios en desarrollo. Cuando está lista y estable, sus cambios se fusionan en main.

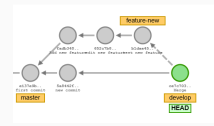
Ramas de apoyo: Estas ramas son temporales y se eliminan una vez fusionadas:

- Feature: Para desarrollar nuevas funcionalidades.
- · Release: Para preparar versiones listas para producción.
- · Hotfix: Para corregir errores en producción.

Ramas de apoyo en Git Flow

| Rama | Desde dónde se crea | A dónde se fusiona | Convención de nombre |
|---------|---------------------|--------------------|----------------------|
| Feature | develop | develop | feature-* |
| Release | develop | main y develop | release-* |
| Hotfix | main | main y develop | hotfix-* |

Feature



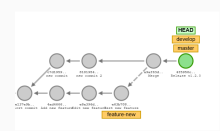
```
# Creamos la nueva rama desde

→ develop
git switch -c feature-new develop
#Hacemos loca cambios necesarios
# Volvemos a develop y fusionamos

→ las ramas
git switch develop
git merge --no-ff feature-new
# Eliminamos la rama
git branch -d feature-new
```

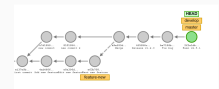
El flag --no-ff es opcional, pero genera siempre un commit al fusionar. Esto deja un commit en el historial que contiene todos los cambios de la rama, haciendo más sencillo seguir el flujo de trabajo.

Release



Crear una nueva rama de release → desde develop git checkout -b release-1.2.0 → develop # Actualizar archivos para reflejar → el cambio de versión git commit -am 'Release v1.2.0' # Cambiar a la rama main para git switch main # Fusionar la rama de release con un commit dedicado git merge --no-ff release-1.2.0 # Cambiar a la rama develop para git switch develop # Fusionar los cambios de la rama de git merge --no-ff release-1.2.0 # Eliminar la rama de release porque git branch -d release-1.2.0

Hotfix



Crear una nueva rama hotfix desde → main git switch -c hotfix-2.5.1 main # Corregir el bug v registrar los git commit -am 'Fix bug' # Actualizar archivos para reflejar → el cambio de versión git commit -am 'bump version 2.5.1' # Cambiar a la rama main para git switch main # Fusionar la rama hotfix en main git merge --no-ff hotfix-2.5.1 # Hacer lo mismo en develop git switch develop git merge --no-ff hotfix-2.5.1 # Borrar la rama git branch -d hotfix-2.5.1

GitHub Flow

GitHub Flow se basa en la creación de **Pull Requests**, que serán revisadas y discutidas antes de ser integradas en la rama principal (main). Es una estrategia ideal para proyectos de código abierto, ya que cualquier persona puede proponer cambios que serán aceptados o rechazados tras revisión.

Tipos de ramas:

- · main: La rama principal, estable y lista para producción.
- Otras ramas: Creadas temporalmente para implementar cambios y luego integrarse en main.

Trunk Based

Trunk Based Development se basa en el trabajo directo sobre la rama principal (main o trunk). Los desarrolladores crean ramas temporales de corta duración, que integran frecuentemente en la rama principal para evitar conflictos grandes.

Características principales:

- · main o trunk: La rama principal y siempre estable.
- Las ramas de características son de corta duración, idealmente no más de un día o unas pocas horas.
- Integración continua: Se integran cambios frecuentemente en la rama principal.

Ship/Show/Ask

Ship/Show/Ask es un enfoque de desarrollo ágil que se enfoca en lanzar cambios de manera continua y rápida para obtener retroalimentación temprana de los usuarios.

Pasos del flujo de trabajo:

- · Ship: Desarrollar y lanzar el cambio rápidamente.
- Show: Usamos pull requests para integrar cambios, pero no esperamos revisiones manuales. En lugar de eso, esperamos a que los tests automatizados pasen las pruebas para garantizar que los cambios no rompan el sistema.
- Ask: Solicitar retroalimentación para evaluar el impacto y mejorar el producto.

Este flujo de trabajo es ideal para equipos que necesitan entregar características rápidamente y ajustar según el feedback del usuario.

Conventional Commits

Conventional Commits es una especificación para escribir mensajes de commit que sigan un formato consistente y semántico, facilitando la comprensión y automatización en los flujos de trabajo.

Formato básico:

```
<tipo>(<área opcional>): <descripción breve>
<cuerpo opcional>
<footer opcional>
```

Hooks en Git

Los **Git Hooks** son scripts que se ejecutan automáticamente en respuesta a eventos específicos de Git, como:

- pre-commit: Antes de que se cree un commit.
- pre-push: Antes de enviar cambios al repositorio remoto.
- · commit-msg: Al escribir el mensaje del commit.

¿Por qué usar hooks?

- Garantizar la calidad del código mediante linters o formateadores como Prettier.
- · Ejecutar tests automáticamente para evitar errores en el código.
- · Asegurar convenciones de estilo, como Conventional Commits.

Los hooks permiten automatizar tareas clave y mejorar la colaboración en equipos.

Angular Preset

Tipos más comunes:

- · feat: Introducción de una nueva funcionalidad.
- · fix: Corrección de un bug.
- · docs: Cambios en la documentación.
- style: Cambios de formato (espacios, comas, etc.).
- refactor: Cambios en el código que no corrigen bugs ni agregan funcionalidades.
- test: Adición o modificación de tests.
- · chore: Cambios en tareas de construcción o herramientas.

Este enfoque ayuda a generar automáticamente changelogs y facilita el entendimiento del historial del proyecto.

Hooks en Git

Los **Git Hooks** son scripts que se ejecutan automáticamente en respuesta a eventos específicos de Git, como:

- pre-commit: Antes de que se cree un commit.
- pre-push: Antes de enviar cambios al repositorio remoto.
- · commit-msg: Al escribir el mensaje del commit.

¿Por qué usar hooks?

- Garantizar la calidad del código mediante linters o formateadores como Prettier.
- · Ejecutar tests automáticamente para evitar errores en el código.
- · Asegurar convenciones de estilo, como **Conventional Commits**.

Los hooks permiten automatizar tareas clave y mejorar la colaboración en equipos.

Usando Husky para gestionar hooks

Husky es una herramienta que simplifica la configuración y gestión de hooks en proyectos Git.

Configuración básica de Husky:

```
# Instalar Husky
npm install husky --save-dev

# Habilitar hooks en el proyecto
npx husky install

# Crear un hook para ejecutar linters antes de un commit
npx husky add .husky/pre-commit "npm run lint"

# Crear un hook para validar mensajes de commits
npx husky add .husky/commit-msg "npx commitlint --edit $1"
```

Con Husky, puedes garantizar que los linters, tests y convenciones de commits se ejecuten automáticamente.



Bibliografía

Recomendaciones

Para profundizar en el uso de Git, recomendamos los siguientes recursos:

- Aprendiendo Git: ¡Domina y comprende Git de una vez por todas! Un recurso práctico y completo para entender y dominar Git. Disponible en:
 - https://leanpub.com/aprendiendo-git
- Pro Git (oficial): Libro oficial de Git, disponible de forma gratuita en múltiples idiomas. https://git-scm.com/book/en/v2