



Git is a free and open source distributed version control system designed to handle everything from small to very large projects with speed and efficiency.

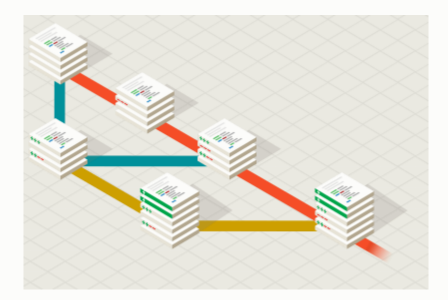


### ¿Qué es git?



¿Qué es git?

Git es un sistema de control de versiones distribuido de código abierto y gratuito, diseñado para manejar todo, desde proyectos pequeños hasta proyectos muy grandes, con rapidez y eficiencia.





# **o** git ¿Qué es git?



¿Qué es git?

Instalación

Instalación

Windows

https://git-scm.com/download/win

Linux

https://git-scm.com/download/linux

Mac

https://git-scm.com/download/mac



### configuración



¿Qué es git? Instalación Configuración

### Ver configuración

```
$ git config --list --show-origin
Usuario y correo
```

```
$ git config --global user.name "John Doe"
$ git config --global user.email
johndoe@example.com
```

#### **Ver Usuario**

\$ git config user.name



# **git** git commit



¿Qué es git? Instalación Configuración commit

```
Ingresamos al directorio de nuestro proyecto
$ cd miproyecto
Iniciamos git
$ git init
Preguntamos el stado de git
$ git status
Agregar documento
$ git add <name file>
Registramos los cambios del proyecto
$ git commit -m "primer commit"
```





¿Qué es git? Instalación Configuración Commit Log

### Ver commit anteriores

```
$ git log
```

#### Ir a un commit anterior

\$ git checkout qsas86as9876da..



# **git** git branch



### ¿Qué es git?

Instalación

Configuración

Commit

Log

Branch

#### Ver las ramas de mi proyecto

\$ git branch

#### **Crear rama**

\$ git branch rama1

\$ git branch rama2

#### Eliminar rama2

\$ git branch -d rama2

#### Cambiar de rama

\$ git checkout rama1



# **git** git branch



### ¿Qué es git?

Instalación

Configuración

Commit

Log

Branch

#### Ver las ramas de mi proyecto

\$ git branch

#### **Crear rama**

\$ git branch rama1

\$ git branch rama2

#### Eliminar rama2

\$ git branch -d rama2

#### Cambiar de rama

\$ git checkout rama1



## **git** git merge



¿Qué es git?

Instalación

Configuración

Commit

Log

Branch

Merge

### Unir rama, encontrarse el la rama destino

- \$ git checkout master
- \$ git merge rama1

#### **Resolver conflictos**

```
Rama1 5to commit 
Accept Current Change | Accept Incoming Change | Accep
<<<<< HEAD (Current Change)
       master 6to commit 
       Rama1 7mo commit
>>>>> rama1 (Incoming Change)
   </body>
```

Elegir el código a conservar