# Fundamentos de Git y GitHub

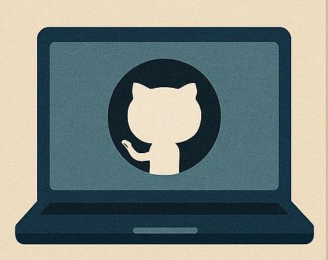


# THREE WAYS TO USE GITHUB









FROM THE DESKTOP APP

# Primeros pasos con ur Git: Configura tu usuario





Estás firmando tu cuaderno antes de empezar a escribir en él.

#### Nombre

git config --global user.name "Tu Nombre"

#### Correo

git config --global user.email

"tu@email.com

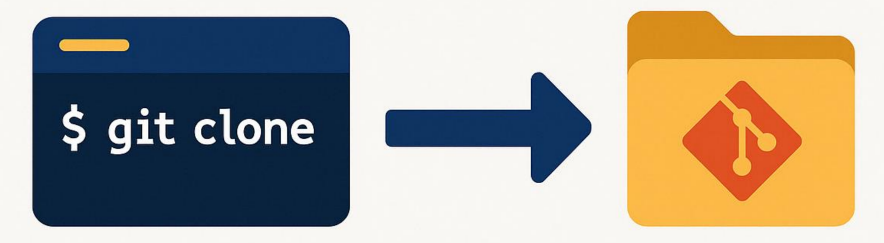




# git init

Create a new Git repository

# QUÉ ES GIT CLONE?



Es un comando de Git que copia un repositorio remoto a tu computadora, permitiéndote trabajar con el código localmente.

# Comandos Básicos de Git

# git status

#### Qué hace:

Muestra el estado actual del repositorio

# Cómo usarlo: git status

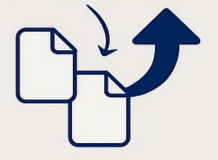
#### Visual:

Archivos modificados, preparados y sin seguimeio



\$ git status

- modified file
- staged file
- untracked file



# git add

#### Qué hace:

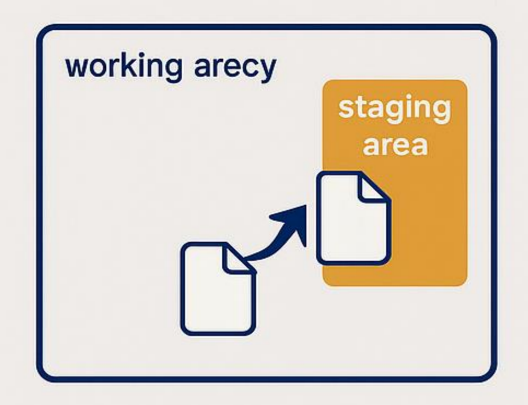
Prepara archivos para ser guardados

#### Cómo usarlo:

git add <archivo>
o git add .

#### Visual:

Archivos moviéndose al área de preparación





# ¿Qué es un commit y cómo hacerlo?



Estás guardando una foto del estado de tu proyecto para poder volver a ella si algo sale mal.

Estás guardando una foto del estado de tu proyecto para poder volver a ella si algo sale mal.



Cambias un archivo



+ Lo agregas: git add archivo.txt



Lo guardas: git commit -m "Agregué el botón de login"

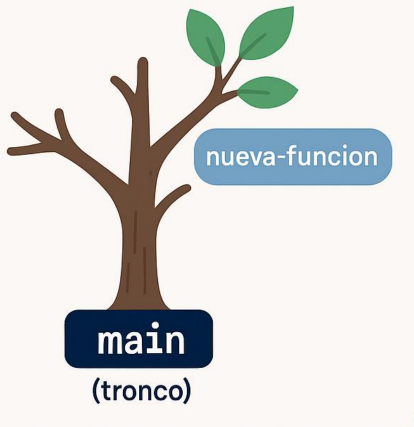


Puedes regresar a este punto si algo falla más adelante

### Domina las ramas en Git



Tu proyecto es un árbol. Cada rama es una idea distinta que puedes probar sin afectar el tronco (rama principal).





#### Crear rama

git branch nueva-funcion



#### Cambiar de rama

git checkout
nueva-funcion



#### **Unir ramas**

git merge nueva-funcion





# git fetch

Trae los cambios del repositorio remoto, pero no los alica todavía.

## git merge

Une los cambios traídos con los que tienes en tu proyecto local.

# git push

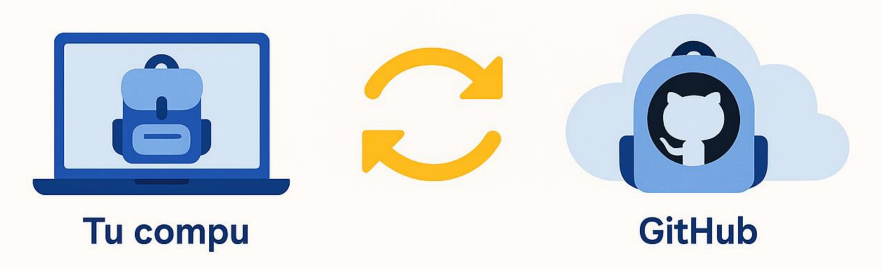
Envía tus cambíos locales al repositorio remoto.

git pu 
→ Es una combinación de fetch y merge.

Trae y aplica automáticamente los cambios del repositorío remoto

### Sincroniza tu proyecto con GitHub

Tu compu y GitHub son dos mochilas. Debes pasar cosas de una a otra para estar al día.



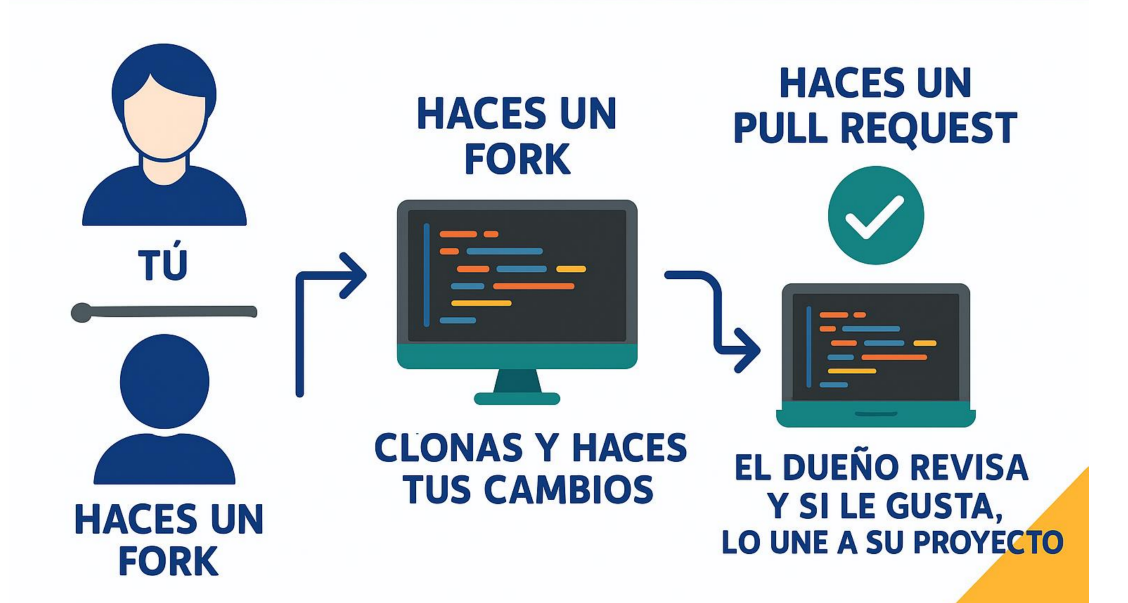
z git fetch
Trae lo nuevo
pero no lo mezcla

git pull

git push

Trae lo nuevo pero no lo mezc la Sube tus cambios

### COLABORACIÓN EN GITHUB: FORK Y PULL REQUEST





Los 30 comandos más utilizados de git (por @mouredev)



# Red por la Ciberseguridad

Gracias contacto@redporlaciberseguridad.org