1. Crea un repositorio en GitHub llamado "mi-primer-repositorio".
2. Clona el repositorio en tu computadora local.

Git clone + ‘repositorio’

1. Crea un archivo de texto llamado **saludo.txt** y añade un mensaje de saludo.

Hola mundo

1. Añade el archivo **saludo.txt** al área de preparación.

Git add saludo.txt

1. Realiza un commit con el mensaje "Añadir archivo de saludo".

Git commit -m mamasita

1. Crea una nueva rama llamada **desarrollo**.

Git branch desarrollo

1. Cambia al la rama **desarrollo**.

Git checkout desarrollo

1. Modifica el archivo **saludo.txt** para incluir un mensaje adicional.

Hola mundo uaaaa

1. Realiza un commit con el mensaje "Actualizar mensaje de saludo en desarrollo".

Git commit -m “Actualizar mensaje de saludo en desarrollo”

1. Cambia de nuevo a la rama principal (**main** o **master** dependiendo de la configuración).

Git checkout main/master

1. Fusiona la rama **desarrollo** en la rama principal.
2. Muestra un historial de commits.

Git log

1. Envía tus cambios al repositorio remoto en GitHub.

Git add . --force

1. Verifica que los cambios se reflejen en el repositorio remoto en GitHub.

Git status