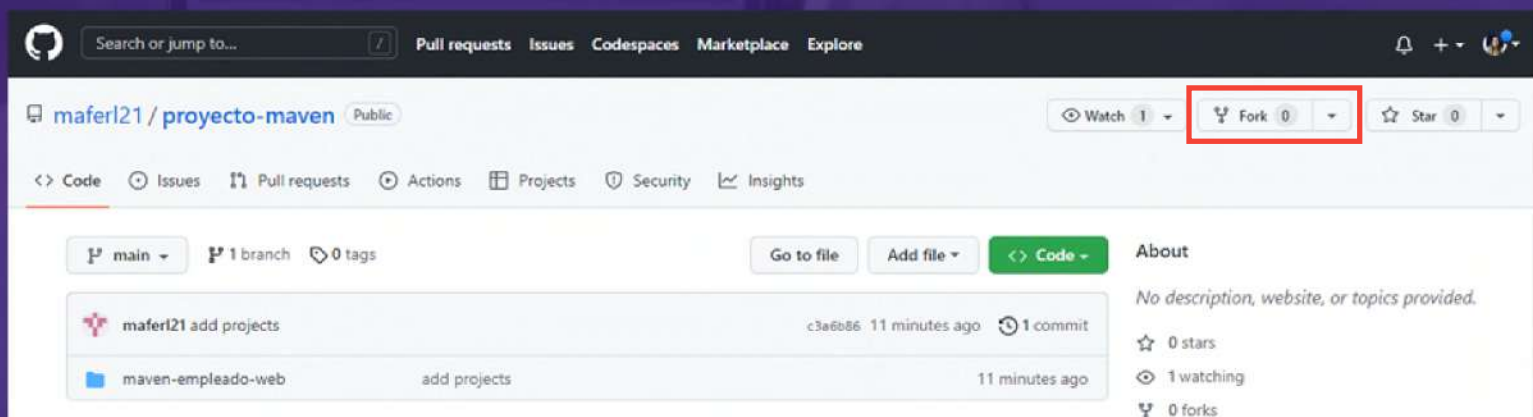




# GUÍA BÁSICA GIT PULL REQUESTS

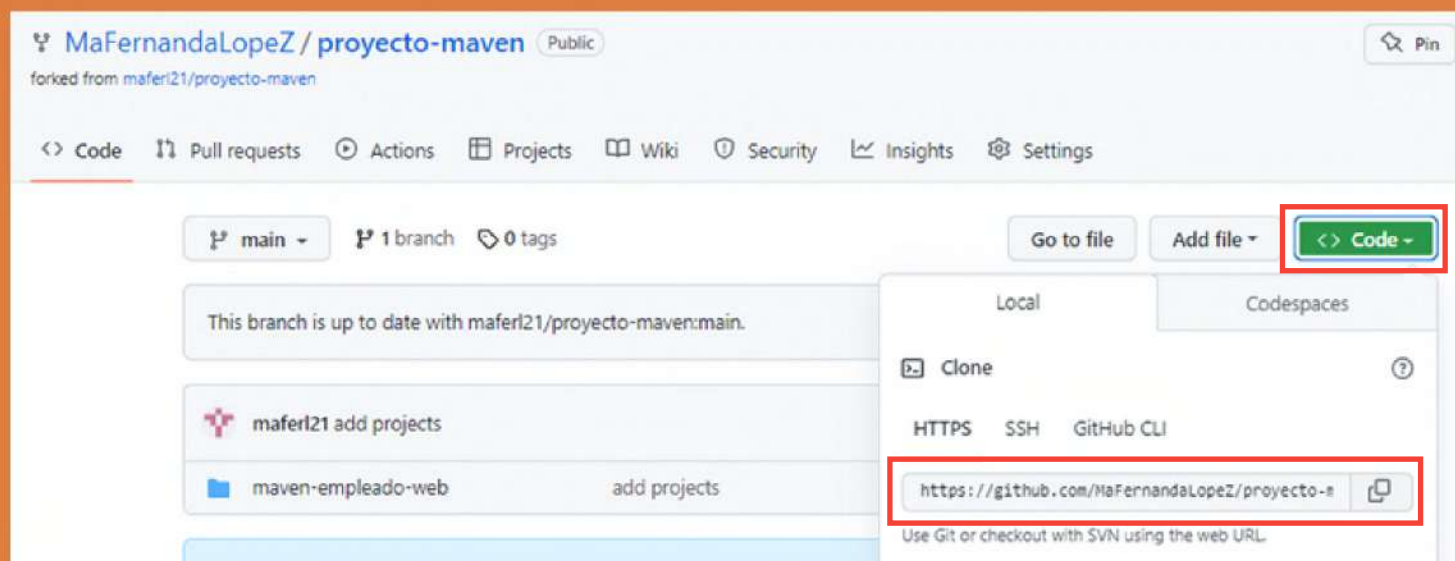
## PASO #1

Identificar y seleccionar el repositorio, y hacer un **FORK**



## PASO #2

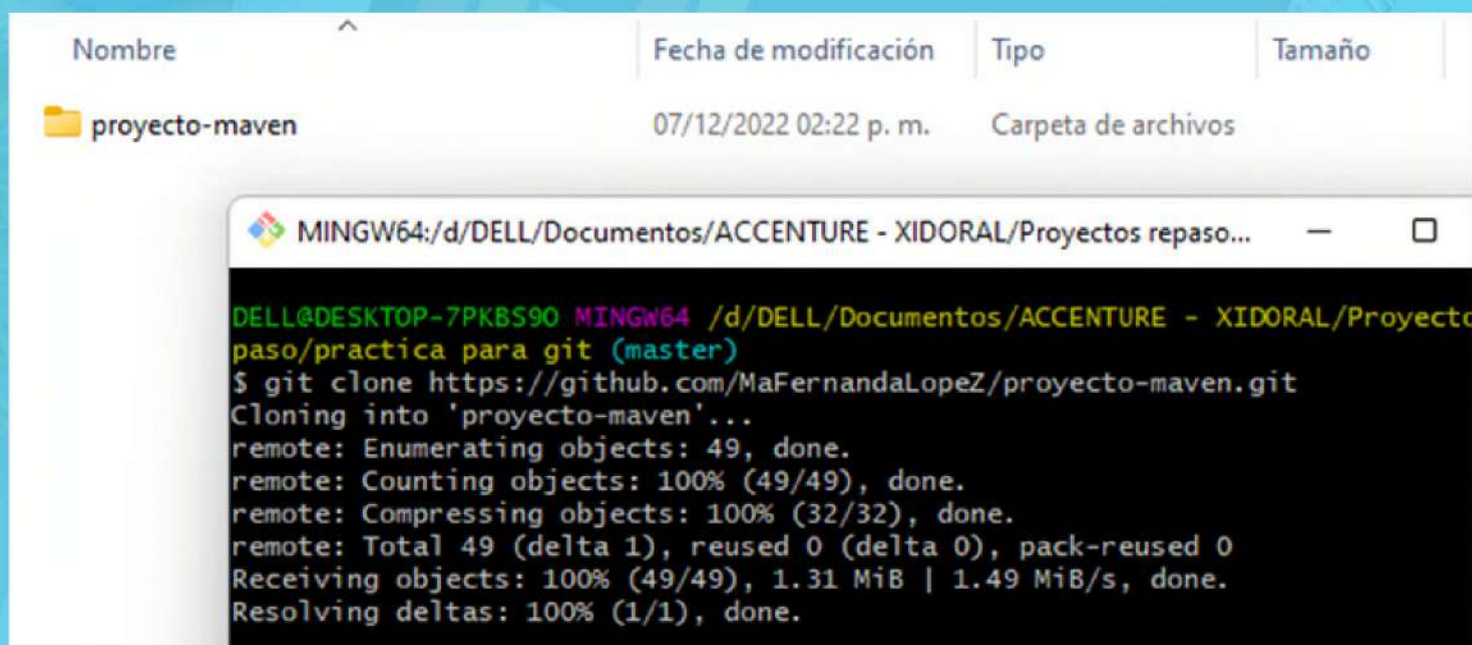
Desde nuestro FORK, seleccionar el boton Code y copiar el **https** del proyecto



## PASO #3

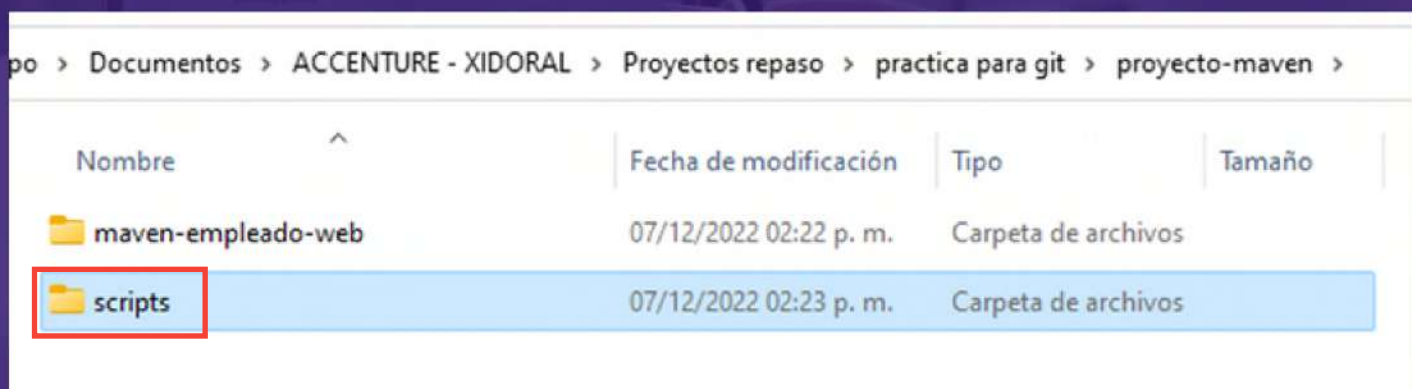
Abrir nuestra terminal de **Git Bash**, y dirigir se a la carpeta en donde se clonara el repositorio.

Una vez aquí, ejecutar el comando `git clone link_repositorio`



## PASO #4

Ingresar a la carpeta del repositorio clonado, y agregar los archivo a subir





## PASO #5

Desde nuestra terminal de Git Bash, dirigirse a la carpeta del repositorio clonado

Si deseas subir tus archivos en una rama nueva, deberas ejecutar los siguientes comandos, de lo contrario, omitelos.

git branch **nombre\_nuevaRama**



Crear nueva rama

git checkout **nombre\_nuevaRama**



Cambiarse a la nueva rama

git branch



Visualizar las ramas de repositorio

## PASO #6

Ejecutar el comando **git status** el cual nos dira que cambios hay en el repositorio.

```
DELL@DESKTOP-7PKBS90 MINGW64 /d/DELL/Documentos/ACCENTURE - XIDORAL/Proyectos re
paso/practica para git/proyecto-maven (main)
$ git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
  scripts/

nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
```

## PASO #7

Ejercutar los siguientes comando:

git add .



Subir todos los archivos

git status



Ver los cambios hechos

git commit -m "descripción"



Descripción para los cambios hechos

git push origin rama



Descripción para los cambios hechos

```
DELL@DESKTOP-7PKBS90 MINGW64 /d/DELL/Documentos/ACCENTURE - XIDORAL/Proyectos re
paso/practica para git/proyecto-maven (main)
$ git add .

DELL@DESKTOP-7PKBS90 MINGW64 /d/DELL/Documentos/ACCENTURE - XIDORAL/Proyectos re
paso/practica para git/proyecto-maven (main)
$ git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

Changes to be committed:
  (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
    new file:   scripts/crear_usuario.sql
    new file:   scripts/hospital_empleado.sql
```

```
DELL@DESKTOP-7PKBS90 MINGW64 /d/DELL/Documentos/ACCENTURE - XIDORAL/Proyectos re
paso/practica para git/proyecto-maven (main)
$ git commit -m "add scripts"
[main f09fd34] add scripts
2 files changed, 69 insertions(+)
create mode 100644 scripts/crear_usuario.sql
create mode 100644 scripts/hospital_empleado.sql
```

```
DELL@DESKTOP-7PKBS90 MINGW64 /d/DELL/Documentos/ACCENTURE - XIDORAL/Proyectos re
paso/practica para git/proyecto-maven (main)
$ git push origin main
Enumerating objects: 6, done.
Counting objects: 100% (6/6), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (5/5), done.
Writing objects: 100% (5/5), 1.61 KiB | 826.00 KiB/s, done.
Total 5 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To https://github.com/MaFernandaLopez/proyecto-maven.git
c3a6b86..f09fd34  main -> main
```



MaFernandaLopezZarate



MaFernandaLopez



## PASO #8

Desde el Github, dirigirse al fork creado con anterioridad

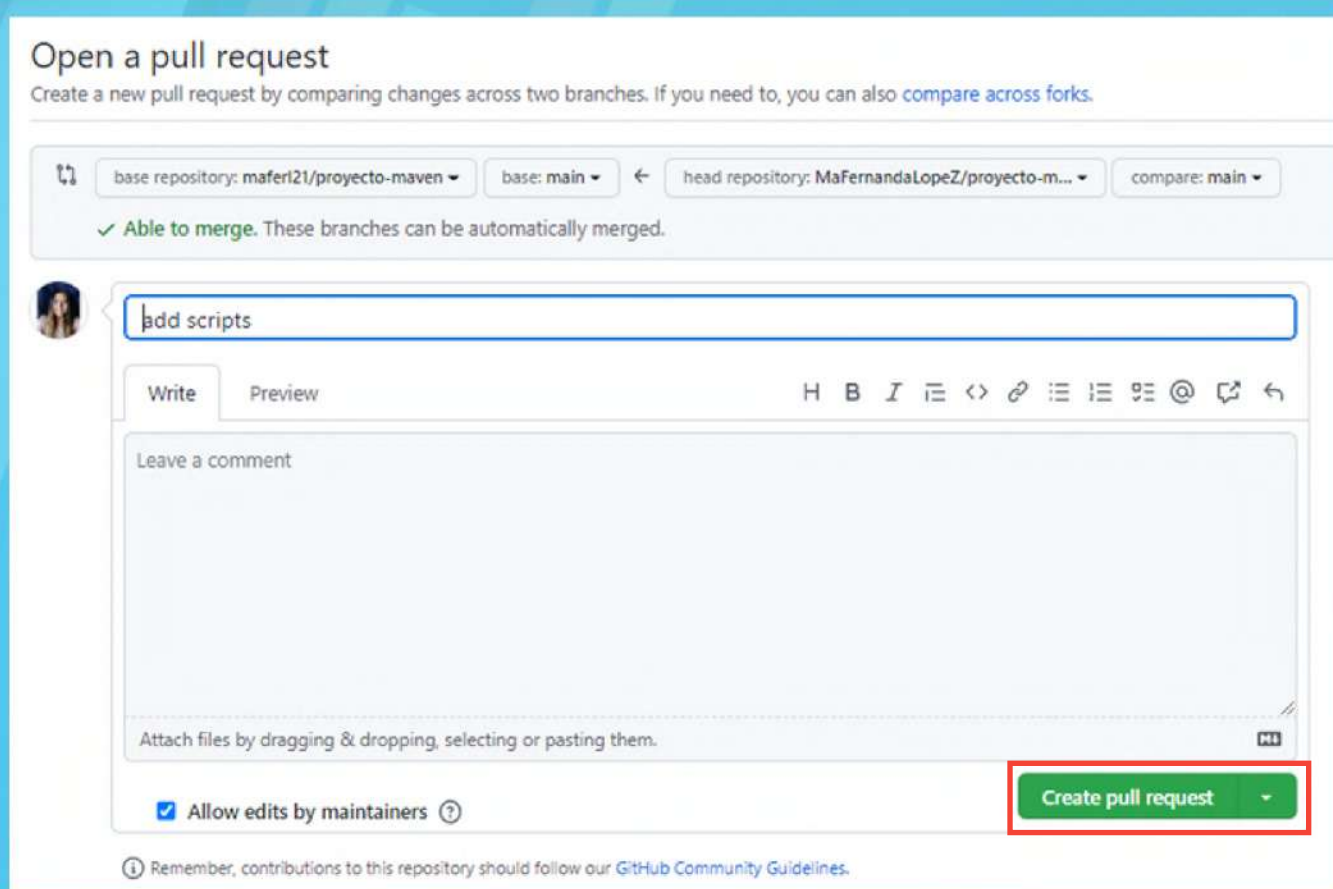
Seleccionar el botón que muestra en pantalla con la leyenda "**Compare & pull request**"



## PASO #9

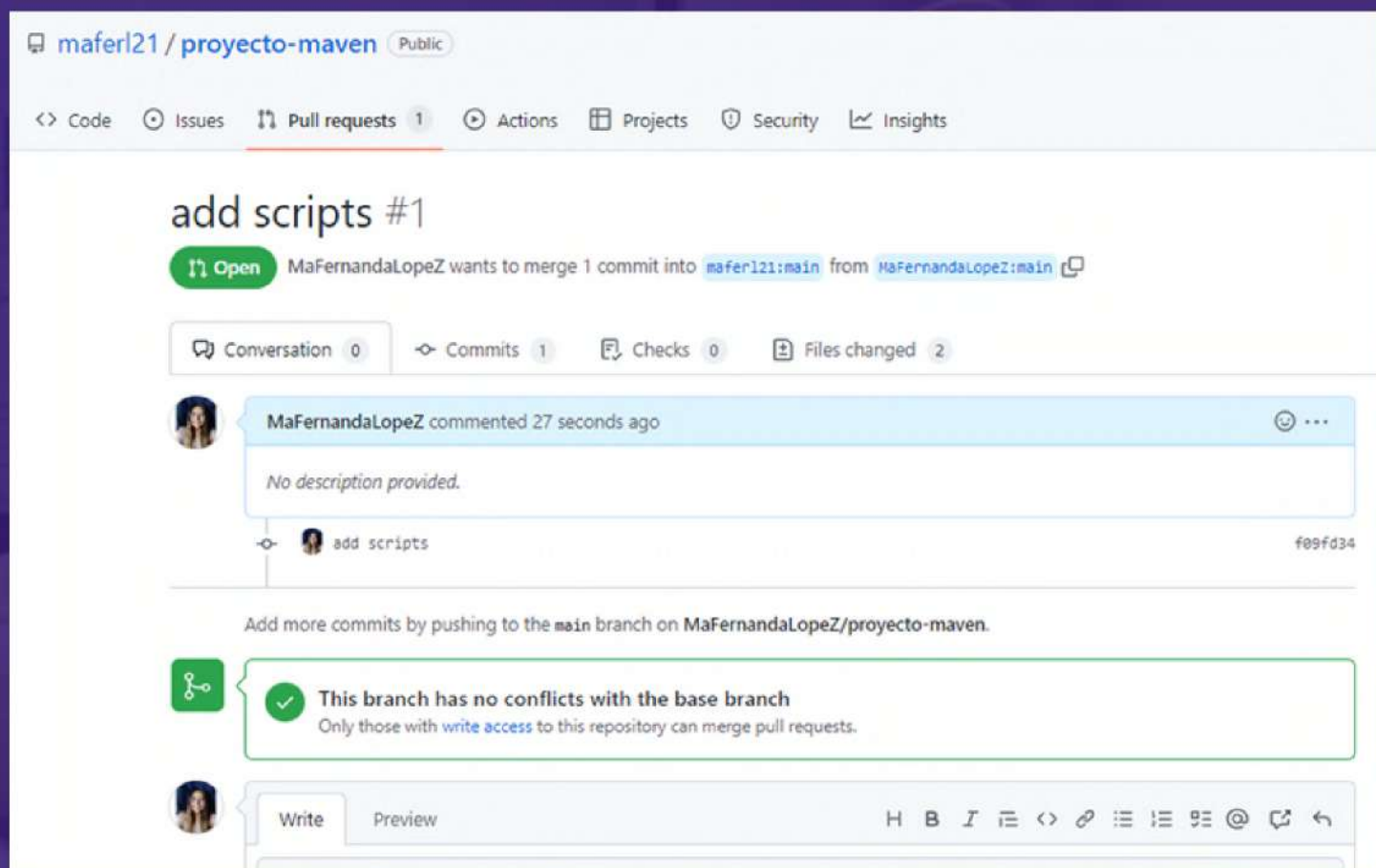
Visualizaremos la siguiente ventana para abrir un pull request, donde podremos añadir comentarios sobre lo que estamos realizando o contribuyendo.

Posteriormente, solo seleccionar el boton con la leyenda "**Create pull request**"



## PASO #10

Por ultimo, la siguiente pantalla nos indica que se abrio correctamente el pull request.



Por lo que solamente se debe esperar que el autor del repositorio autorice la contribución que se hizo.



MaFernandaLopezZarate



MaFernandaLopez