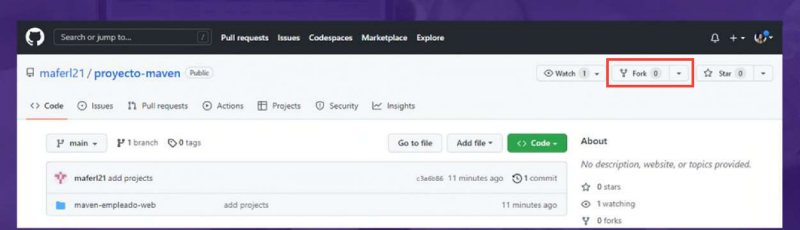


GUÍA BÁSICA GIT PULL REQUESTS

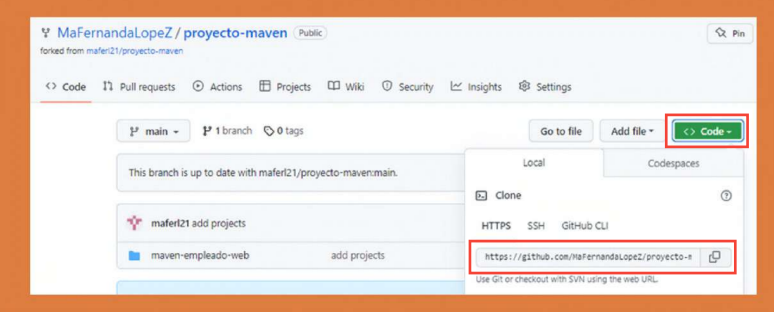


Identificar y seleccionar el repositorio, y hacer un FORK



PASO #2

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

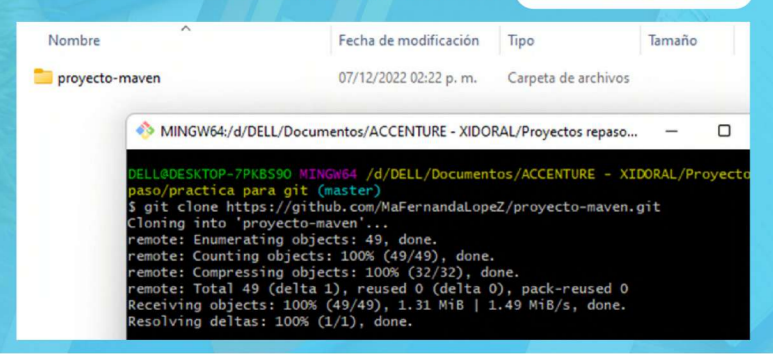


PASO #3

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

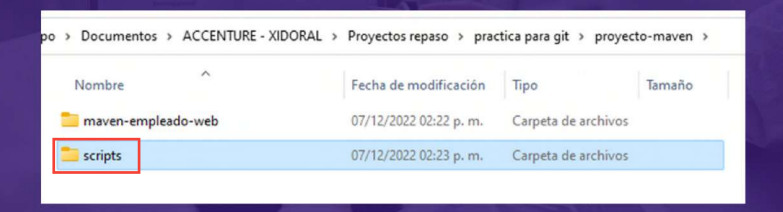
Una vez aquí, ejecujar el comando

git clone link_repositorio



PASO #4

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





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

PASO #7

Ejercutar los siguientes comando:

Subir todos los archivos git add . Ver los cambios hechos git status 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 repaso/practica para git/proyecto-maven (main)
S 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
```



Desde el Github, dirigirse al fork creado con anterioridad

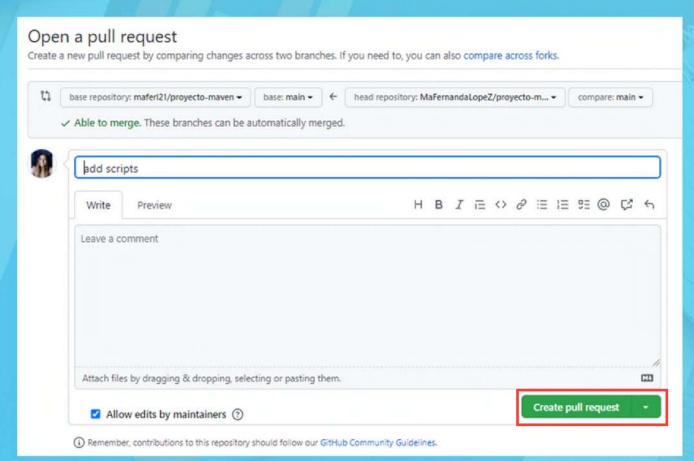
Seleccionar el botón que muestra en pantalla con la leyenda "Compare & pull request"

Your recently pushed branches: [] Compare & pull request prix-readme-typo (less than a minute ago)



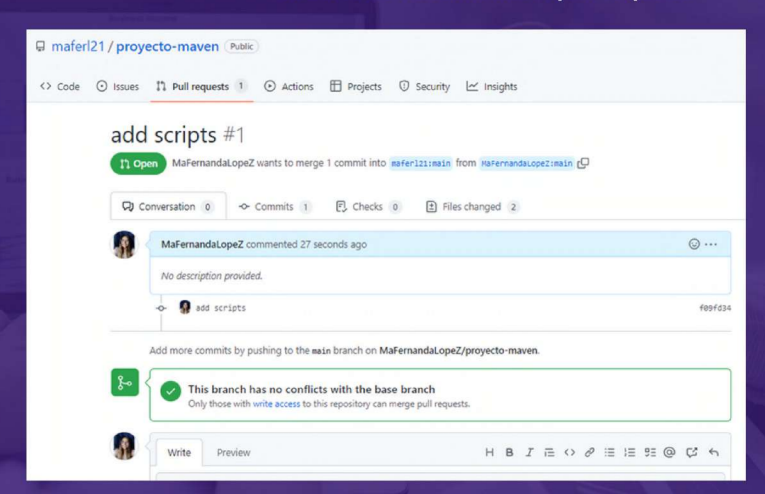
Visualizaremos la siguiente ventana para abrir un pull request, donde podremos añadir comentarios sobre lo que estamos realizando o contribuyendo.

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.