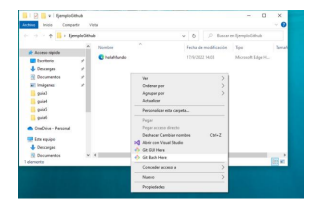
Paso1. Ingresamos a dicha carpeta y damos clic derecho dentro de la carpeta vacía y veremos la opción que dice "Git Bash Here".



Paso2. Dentro de la carpeta donde crearemos nuestro repositorio comenzaremos con algunos comandos básicos que son muy necesarios. Pasamos a iniciar nuestro repositorio local.

```
MINGW64/c/Users/User/Desktop/EjemploGithub

$ git config --global user.name "bryancrespin"

User@DESKTOP-E0002UM MINGW64 ~/Desktop/EjemploGithub

$ git config --global user.email "bcrecbra@gmail.com"

User@DESKTOP-E0002UM MINGW64 ~/Desktop/EjemploGithub

$ git config --global -1
user.name=bryancrespin
user.email=bcrecbra@gmail.com

User@DESKTOP-E0002UM MINGW64 ~/Desktop/EjemploGithub

$ git init
Initialized empty Git repository in C:/Users/User/Desktop/EjemploGithub/.git/
```

Paso3. Luego digitar el siguiente comando

```
WINGW64:/c/Users/User/Desktop/EjemploGithub — 

User@DESKTOP-E0002UM MINGW64 ~/Desktop/EjemploGithub (master)

$ git add -A

User@DESKTOP-E0002UM MINGW64 ~/Desktop/EjemploGithub (master)

$ git commit -m "primer version"

[master (root-commit) c3a33ab] primer version

1 file changed, 8 insertions(+)
    create mode 100644 holaMundo.html

User@DESKTOP-E0002UM MINGW64 ~/Desktop/EjemploGithub (master)

$ git log
    commit c3a33ab3e4cfccc73a90be86070b511872a181d1 (HEAD -> master)
Author: bryancrespin <br/>
    verecbra@gmail.com>
Date: Sat Sep 17 14:14:54 2022 -0600

    primer version

User@DESKTOP-E0002UM MINGW64 ~/Desktop/EjemploGithub (master)

$ git log --oneline --decorate --all --graph
    c3a33ab (HEAD -> master) primer version
```

Paso4. Para listar todos los repositorios remotos usaremos el siguiente comando. Despues de la autenticación los archivos del proyectos deben de subirse al repositorio remoto.

```
MINGW64/c/Users/User/Desktop/EjemploGithub

$ git remote --v

User@DESKTOP-E0002UM MINGW64 -/Desktop/EjemploGithub (master)

$ git remote add origin https://github.com/bryancrespin/EjemploGithub.git

User@DESKTOP-E0002UM MINGW64 -/Desktop/EjemploGithub (master)

$ git remote --v

origin https://github.com/bryancrespin/EjemploGithub.git (fetch)

origin https://github.com/bryancrespin/EjemploGithub.git (push)

User@DESKTOP-E0002UM MINGW64 -/Desktop/EjemploGithub.git (push)

User@DESKTOP-E0002UM MINGW64 -/Desktop/EjemploGithub (master)

$ git push -u origin master

Enumerating objects: 3, done.

Counting objects: 100% (3/3), done.

Delta compression using up to 4 threads

Compressing objects: 100% (2/2), done.

Writing objects: 100% (3/3), 286 bytes | 20.00 Ki8/s, done.

Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0

To https://github.com/bryancrespin/EjemploGithub.git

* [new branch] master - smater

Branch 'master' set up to track remote branch 'master' from 'origin'.
```

Paso5. Podemos observar que los cambios han sido enviados, ahora solo queda corroborar si el archivo que creamos anteriormente se ha subido al repositorio remoto.

