## UNIVERSIDAD DON BOSCO

## ESCUELA DE COMPUTACION

# DISEÑO Y PROGRAMACION DE SOFTWARE MULTIPLATAFORMA



### **TITULO:**

Guia #01

### **DOCENTE:**

Ing. Emerson Francisco Cartagena Candelario

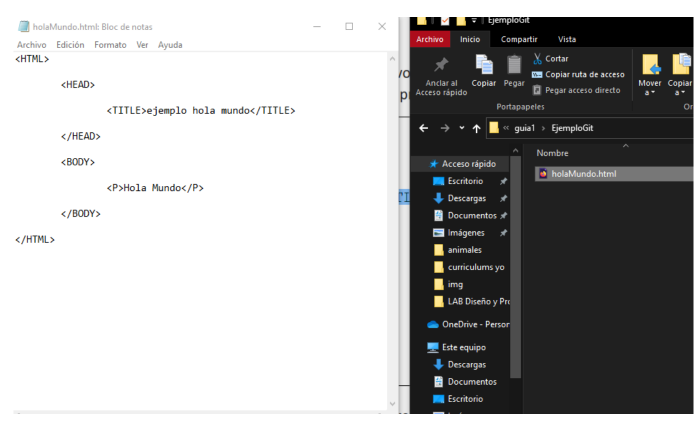
### PRESENTADO POR:

Alvarenga Romero, Josías Isaac #AR200778,

Antiguo Cuscatlán, 9 de agosto de 2023

### **DESARROLLO**

1. Creación de folder, archivo HTML y configuración de git (Literales 1,2,3,4,5,6).



```
josias@DESKTOP-6D5EHVG MINGW64 ~/Desktop/Universidad/Ciclo VIII/LAB [gramación de Software Multiplataforma/guia1/EjemploGit $ git config --global --replace-all user.name "Yosiak-alv"
```

```
josias@DESKTOP-6D5EHVG MINGW64 ~/Desktop/Universidad/Ciclo VIII/LAB Diseño y Pro
gramación de Software Multiplataforma/guia1/EjemploGit
$ git config --global --replace-all user.email "200~Josias_romero60@outlook.com"
```

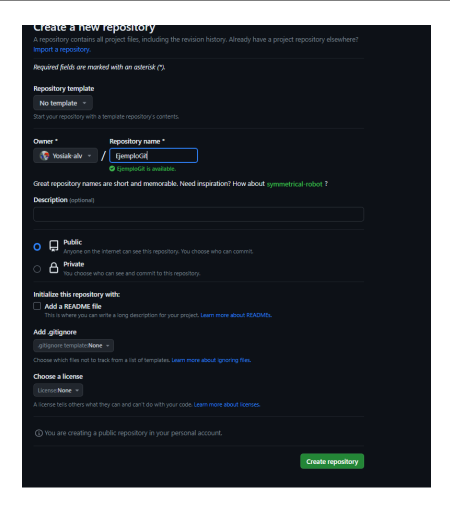
```
josias@DESKTOP-6D5EHVG MINGW64 ~/Desktop/Universidad/Ciclogramación de Software Multiplataforma/guia1/EjemploGit $ git config --global -l filter.lfs.required=true filter.lfs.clean=git-lfs clean -- %f filter.lfs.smudge=git-lfs smudge -- %f filter.lfs.process=git-lfs filter-process user.name=Yosiak-alv user.email=Josias_romero60@outlook.com
```

2. Creación y configuración de repositorio local – remoto.

(Literales 7,8,9,10,11,12,13,14,15,16).

```
josias@DESKTOP-6D5EHVG MINGW64 ~/Desktop/Universidad/Ciclo VIII/LAB Diseño y Pro gramación de Software Multiplataforma/guia1/EjemploGit
$ git init
Initialized empty Git repository in C:/Users/josias/Desktop/Universidad/Ciclo VI
II/LAB Diseño y Programación de Software Multiplataforma/guia1/EjemploGit/.git/
josias@DESKTOP-6D5EHVG MINGW64 ~/Desktop/Universidad/Ciclo VIII/LAB Diseño y Pro gramación de Software Multiplataforma/guia1/EjemploGit (master)
$ git add -A

josias@DESKTOP-6D5EHVG MINGW64 ~/Desktop/Universidad/Ciclo VIII/LAB Diseño y Pro gramación de Software Multiplataforma/guia1/EjemploGit (master)
$ git commit -m "primer version"
[master (root-commit) aaf7c4f] primer version
1 file changed, 15 insertions(+)
create mode 100644 holaMundo.html
```

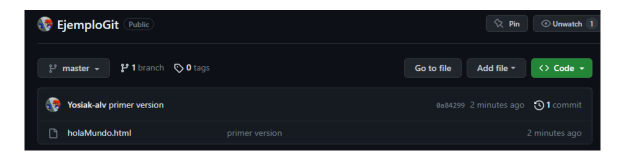


# ...or create a new repository on the command line echo "# EjemploGit" >> README.md git init git add README.md git commit -m "first commit" git branch -M main git remote add origin https://github.com/Yosiak-alv/EjemploGit.git git push -u origin main

```
josias@DESKTOP-6D5EHVG MINGW64 ~/Desktop/Universidad/Ciclo VIII/LAB Di gramación de Software Multiplataforma/guia1/EjemploGit (master)
$ git remote add origin https://github.com/Yosiak-alv/EjemploGit.git

josias@DESKTOP-6D5EHVG MINGW64 ~/Desktop/Universidad/Ciclo VIII/LAB Di gramación de Software Multiplataforma/guia1/EjemploGit (master)
$ git remote --v
origin https://github.com/Yosiak-alv/EjemploGit.git (fetch)
origin https://github.com/Yosiak-alv/EjemploGit.git (push)
```

```
josias@DESKTOP-6D5EHVG MINGW64 ~/Desktop/Universidad/Ciclo VIII/LAB Diseño gramación de Software Multiplataforma/guia1/EjemploGit (master)
$ git push -u origin master
Enumerating objects: 3, done.
Counting objects: 100% (3/3), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (2/2), done.
Writing objects: 100% (3/3), 304 bytes | 101.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To https://github.com/Yosiak-alv/EjemploGit.git
* [new branch] master -> master
branch 'master' set up to track 'origin/master'.
```



3. Modificación en remoto y practica de Pull request (Literales 17,18).

```
josias@DESKTOP-6D5EHVG MINGW64 ~/Desktop/Universidad/Ciclo VIII/LAB Di
gramación de Software Multiplataforma/guia1/EjemploGit (master)
$ git log --oneline --decorate --all --graph
* c06404e (HEAD -> master, origin/master) Update holaMundo.html
* 0a84299 primer version
```

4. Subir cambios Locales a remoto (Literal 19).

```
<HTML>

<HEAD>

<TITLE>ejemplo hola mundo</TITLE>

</HEAD>

<BODY>

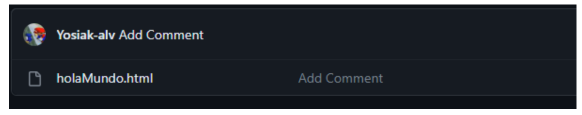
<!--Comentario a subir con Bash-->

<P>Este es un cambio que realizaremos para probar el comando pull</P>

</BODY>

</HTML>
```

```
josias@DESKTOP-6D5EHVG MINGW64 ~/Desktop/Universidad/Ciclo VIII/LAB Diseño
gramación de Software Multiplataforma/guia1/EjemploGit (master)
$ git add .
josias@DESKTOP-6D5EHVG MINGW64 ~/Desktop/Universidad/Ciclo VIII/LAB Diseño
gramación de Software Multiplataforma/guia1/EjemploGit (master)
$ git status
On branch master
Your branch is up to date with 'origin/master'.
Changes to be committed:
  (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
        modified: holaMundo.html
josias@DESKTOP-6D5EHVG MINGW64 ~/Desktop/Universidad/Ciclo VIII/LAB Diseño
gramación de Software Multiplataforma/guia1/EjemploGit (master)
$ git commit -m "Add Comment"
[master 080d098] Add Comment
1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
josias@DESKTOP-6D5EHVG MINGW64 ~/Desktop/Universidad/Ciclo VIII/LAB Diseño
gramación de Software Multiplataforma/guia1/EjemploGit (master)
$ git push
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (2/2), done.
Writing objects: 100% (3/3), 322 bytes | 107.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To https://github.com/Yosiak-alv/EjemploGit.git
   c06404e..080d098 master -> master
```



```
<HTML>

<HEAD>

<TITLE>ejemplo hola mundo</TITLE>

</HEAD>

<BODY>

<!--Comentario a subir con Bash-->

<P>Este es un cambio que realizaremos para probar el comando pull</P>

</HTML>
```