



REALIZAR REPOSITORIO EN GITHUB

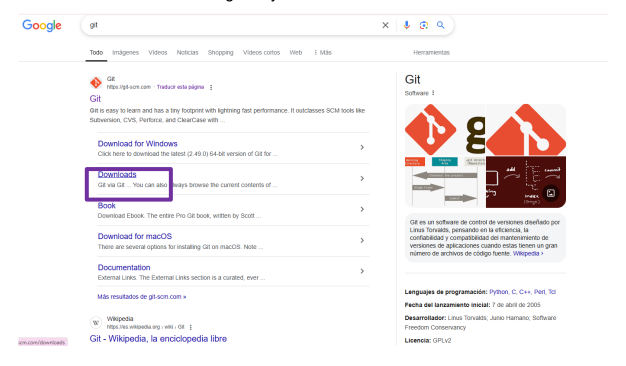
Nombre: Ana Paola Alberto Ramos Docente: Luis Rey Lara Gonzalez Materia: Sistemas Telemáticos

Grado/Grupo: "5" - A



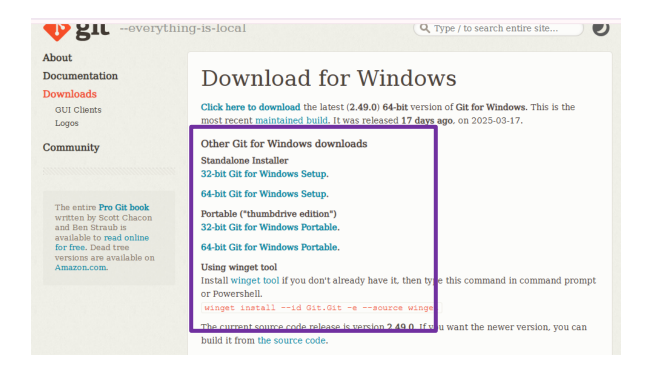
Instalar GIT

1. Buscar GIT en el navegador y seleccionar Downloads.

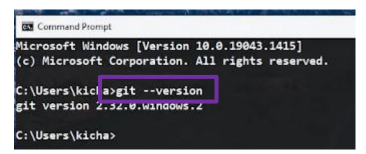


2. Escoger la versión para la computadora y después los bits.





- 3. Verificar si se descargó un archivo.
- 4. Dirigirse a CMD y teclear **git –version**, para ver cuál es la versión que se instaló.



5. Agregamos un usuario con el comando en las comillas se agrega el nombre

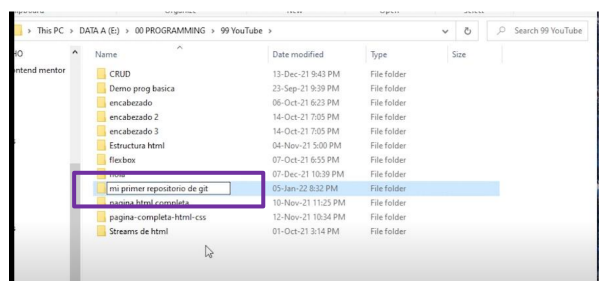
```
C:\Users\kicha git config --global user.name "David"

C:\Users\kicha>
```

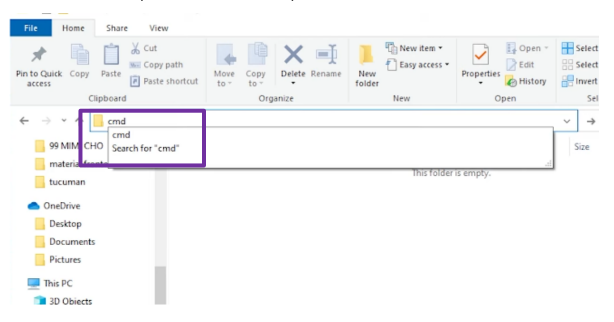
6. Agreagar el GMAIL.

```
C:\Users\kicha>git config --global user.email "davidchoil234@gmail.com"
```

1. Hacer una carpeta.



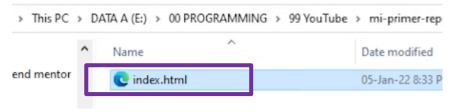
2. En la barra para buscar de la carpeta escribimos CMD.



3. Se abrirá el CMD.

```
[F] CAWINDOWNSystem20pmdess
Microsoft Mindows [Version 10.0.19043.1415]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.
E:\00 PROGRAMWING\99 YouTube\mi-primer-repositorio-de-git>_
```

4. Crear un archivo en la carpeta.



5. Para escribir algo.

```
E:\00 PROGRAMMING\99 YouTube\mi-primer-repositorio-de-gi
>echo hola mundo > "index.html"

T

E:\00 PROGRAMMING\99 YouTube\mi-primer-repositorio-de-git>
```

6. Crear otro repositorio.

```
E:\00 PROGRAMMING\99 YouTube\mi-primer-repositorio-de-git>git init
Initialized empty Git repository in E:/00 PROGRAMMING/95
io-de-git/.git/
E:\00 PROGRAMMING\99 YouTube\mi-primer-repositorio-de-git>
```

7. Abrir Visual studio code.

```
::\00 PROGRAMMING\99 YouTube\mi-primer-repositorio-de-gi:>code .
```

8. Cuando se abra se podrá editar.

```
File Edit Selection View Go Run ···
                                         • index.html - mi-primer-repositorio-de-git - Visual...
                           index.html U
                                                                                   ta 🗆
  V OPEN EDITORS 1 UNSAVED

    index.html >  html >  head >  meta

    index.html
                              1 <!DOCTYPE html>
  ✓ MI-PRIMER-REPOSITORIO-DE-...
                                   <html lang="en">
                                        <meta charset="UTF-8">
                                       <meta http-equiv="X-UA-Compatible"</pre>
                                        content="IE=edge">
                                        <meta name="viewport"</pre>
                                        content="width=device-width,
                                        initial-scale=1.0">
                                        <title>Document</title>
                                   </head>
                                   <body>
                                   </body>
```

9. Para revisar el estadus.

10. Para checar el estado.

11. Escribir un mensaje y verificar su estatus del archivo.

```
E:\00 PROGRAMMING\99 YouTube\mi-primer-repositorio-de-gi >git commit -m "Mi primer commit"

[master (root-commit) 4b04667] Mi primer commit

1 file changed, 9 insertions(+)
create mode 100644 index.html

E:\00 PROGRAMMING\99 YouTube\mi-primer-repositorio-de-gi >git status

On branch master
nothing to commit, working tree clean

E:\00 PROGRAMMING\99 YouTube\mi-primer-repositorio-de-git>_____
```

12. Escribir algo en Visual studio code, guardar y verificar su estatus.

Crear un perfil para publicar los repositorios.

1. Entrar a la página github.com.



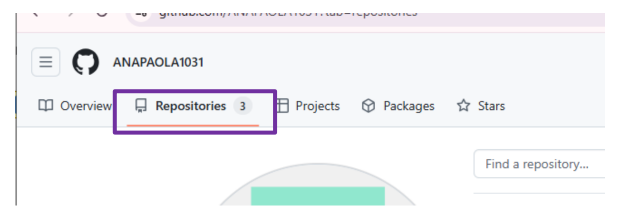
2. Se abrirá la pantalla se dará en el botón.



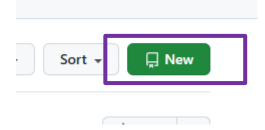
3. Agregar un correo y una contraseña.



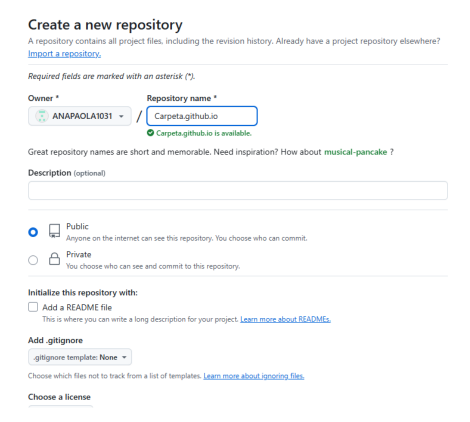
4. Entrar en el botón.



5. Darle NEW.



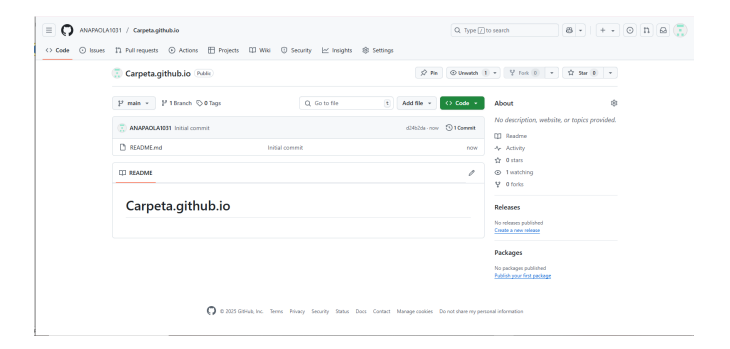
6. Ponerle un nombre con .github.io y seleccionar si estará público o privado.



7. Darle al botón.



8. Se mostrará la pantalla en donde se podrá agregar archivos y modificar el repositorio.



9. Con esto se podrán agregar archivos, poniendo esto comandos en git bash.

