

**Bitácora 2 – del 8 noviembre al 22 noviembre**

**Realizado por:**

**Mariana Charry Prada**

**Fernelly Carvajal Silva**

**Servicio Nacional de Aprendizaje SENA**

**Centro De La Industria, La Empresa y Los Servicios**

**Tecnólogo En Análisis y Desarrollo De Software (ADSO)**

**N ° de Ficha: 2694667**

**Neiva-Huila**

**2024**

## Creación del nuevo repositorio para el proyecto:

**Nuevo repositorio**

Crear un nuevo repositorio

Un repositorio contiene todos los archivos del proyecto, incluido el historial de revisiones. ¿Ya tienes un repositorio de proyectos en otro lugar? [Importa un repositorio](#).

Los campos obligatorios están marcados con un asterisco (\*).

**Dueño \*** Mariana Charry / **Nombre del repositorio \*** proyectoPracticas

proyectoPracticas está disponible.

Los buenos nombres de repositorios son breves y fáciles de recordar. ¿Necesitas inspiración? ¿Qué tal? **Pulpo crujiente enigma?**

**Descripción (opcional)**

☐ **Público**  
Cualquier persona en Internet puede ver este repositorio. Tú eliges quién puede contribuir.

☒ **Privado**  
Tú eliges quién puede ver y comprometerse con este repositorio.

**Inicialice este repositorio con:**

☐ **Agregar un archivo README**  
Aquí puedes escribir una descripción detallada de tu proyecto. [Obtén más información sobre los archivos README](#).

**Agregar .gitignore**

Mariana Charry / **ProyectosPractica**

**ProyectosPractica** Privado

Dejar de ver 1 Tenedor 0 Estrella 0

**Configurar GitHub Copilot**  
Utilice el programador de pares de IA de GitHub para completar automáticamente las sugerencias mientras codifica.  
[Comience a utilizar GitHub Copilot](#)

**Agregar colaboradores a este repositorio**  
Busque personas utilizando su nombre de usuario o dirección de correo electrónico de GitHub.  
[Invitar colaboradores](#)

**Configuración rápida: si ya has hecho este tipo de cosas antes**

☐ Configurar en el escritorio ☒ HTTPS SSH <https://github.com/MarianaCharry/proyectoPracticas.git>

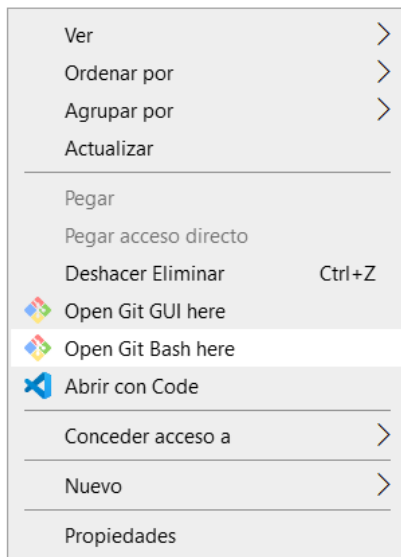
Comience [creando un archivo nuevo](#) o [cargando un archivo existente](#). Recomendamos que cada repositorio incluya un [README](#), [LICENSE](#) y [.gitignore](#).

**...O crear un nuevo repositorio en la línea de comandos**

```
echo "# proyectoPracticas" >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "primer commit"
git branch -M main
```

## Proceso para clonar el repositorio:

Seleccionar la opción de “Open Git Bash Here”:



En la terminal escribir el comando “**git clone**” con la url del repositorio:

```
MINGW64:/c/Users/Sistemas/Desktop
sistemas@Sistemas-PC MINGW64 ~/Desktop
$ git clone https://github.com/MarianaCharry/proyectoPracticas.git
Cloning into 'proyectoPracticas'...
warning: You appear to have cloned an empty repository.
```

Comprobar la clonación de la carpeta:



Creación de las carpetas llamadas “backEnd” y “frontEnd”:

**backEnd:** Parte oculta, encargada de toda la lógica de todas las funciones

**frontEnd:** Parte visible de los usuarios, donde se define la estructura y los estilos.

Este equipo > Escritorio > proyectoPracticas >				
	Nombre	Fecha de modificación	Tipo	Tamaño
	backEnd	14/11/2024 11:49 a. m.	Carpeta de archivos	
	frontEnd	14/11/2024 11:48 a. m.	Carpeta de archivos	

Dentro de la carpeta “frontEnd”, se crearon las siguientes carpetas:

**css:** Estilos para el diseño web.

**html:** estructurar contenido.

**img:** imágenes requeridas.

**js:** interacción, animaciones y efectos dinámicos.

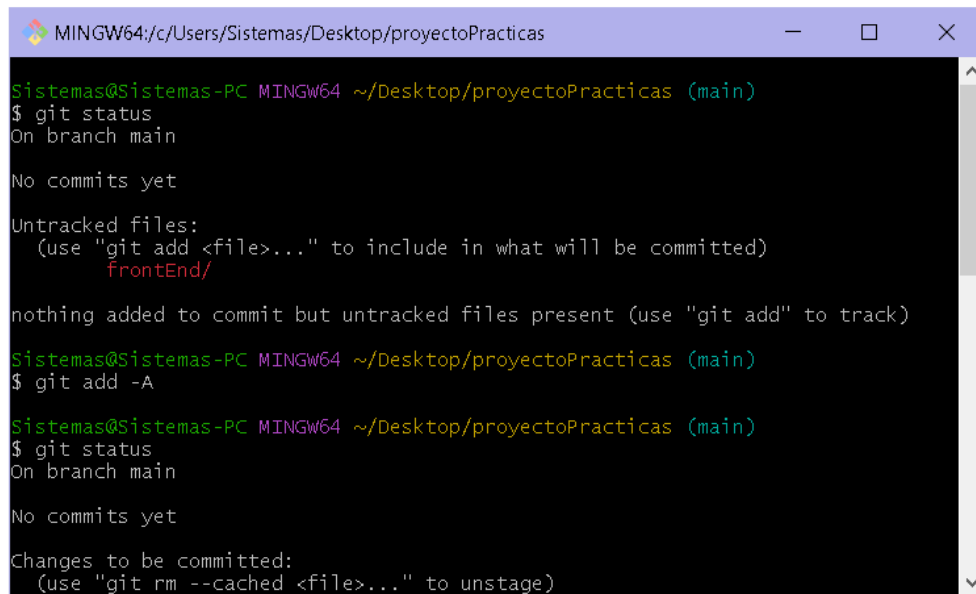
Este equipo > Escritorio > proyectoPracticas > frontEnd >				
	Nombre	Fecha de modificación	Tipo	Tamaño
	css	14/11/2024 11:49 a. m.	Carpeta de archivos	
	html	14/11/2024 11:50 a. m.	Carpeta de archivos	
	img	14/11/2024 11:50 a. m.	Carpeta de archivos	
	js	14/11/2024 11:50 a. m.	Carpeta de archivos	

Proceso para subir al repositorio de “git hub” todos los cambios realizados anteriormente:

**git status:** revisar el estado del repositorio.

**git add -A:** agregar todos los cambios.

**git status** (de nuevo): para confirmar que se hayan agregado todos los cambios.

A terminal window titled 'MINGW64:/c/Users/Sistemas/Desktop/proyectoPracticas' showing the execution of git commands. The first 'git status' command shows 'On branch main', 'No commits yet', and 'Untracked files: frontEnd/'. The second 'git add -A' command is executed, and the third 'git status' command shows 'On branch main', 'No commits yet', and 'Changes to be committed:'.

```
MINGW64:/c/Users/Sistemas/Desktop/proyectoPracticas
Sistemas@Sistemas-PC MINGW64 ~/Desktop/proyectoPracticas (main)
$ git status
On branch main

No commits yet

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

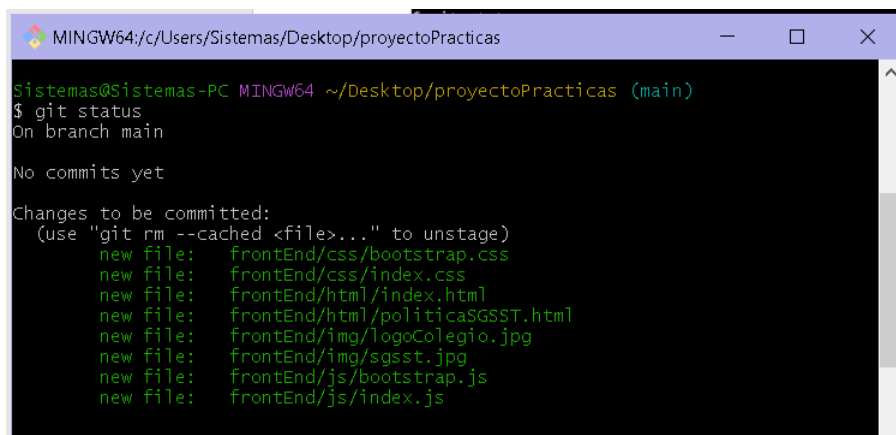
nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)

Sistemas@Sistemas-PC MINGW64 ~/Desktop/proyectoPracticas (main)
$ git add -A

Sistemas@Sistemas-PC MINGW64 ~/Desktop/proyectoPracticas (main)
$ git status
On branch main

No commits yet

Changes to be committed:
  (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
```

A terminal window titled 'MINGW64:/c/Users/Sistemas/Desktop/proyectoPracticas' showing the execution of a 'git status' command. The output shows 'On branch main', 'No commits yet', and a list of new files to be committed.

```
MINGW64:/c/Users/Sistemas/Desktop/proyectoPracticas
Sistemas@Sistemas-PC MINGW64 ~/Desktop/proyectoPracticas (main)
$ git status
On branch main

No commits yet

Changes to be committed:
  (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
    new file:   frontEnd/css/bootstrap.css
    new file:   frontEnd/css/index.css
    new file:   frontEnd/html/index.html
    new file:   frontEnd/html/politicaSGSST.html
    new file:   frontEnd/img/logoColegio.jpg
    new file:   frontEnd/img/sgsst.jpg
    new file:   frontEnd/js/bootstrap.js
    new file:   frontEnd/js/index.js
```

**git commit -m:** para realizar un comentario sobre los cambios.

```
MINGW64:/c/Users/Sistemas/Desktop/proyectoPracticas

Sistemas@Sistemas-PC MINGW64 ~/Desktop/proyectoPracticas (main)
$ git commit -m "Se realizó un boceto de la página principal"
[main (root-commit) f04fa15] Se realizó un boceto de la página principal
8 files changed, 16719 insertions(+)
create mode 100644 frontEnd/css/bootstrap.css
create mode 100644 frontEnd/css/index.css
create mode 100644 frontEnd/html/index.html
create mode 100644 frontEnd/html/politicaSGSST.html
create mode 100644 frontEnd/img/logoColegio.jpg
create mode 100644 frontEnd/img/sgsst.jpg
create mode 100644 frontEnd/js/bootstrap.js
create mode 100644 frontEnd/js/index.js
```

**git push:** subir todos los cambios correctamente.

```
Sistemas@Sistemas-PC MINGW64 ~/Desktop/proyectoPracticas (main)
$ git push
Enumerating objects: 15, done.
Counting objects: 100% (15/15), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (13/13), done.
Writing objects: 100% (15/15), 118.16 KiB | 1.79 MiB/s, done.
Total 15 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), done.
To https://github.com/MarianaCharry/proyectoPracticas.git
 * [new branch]      main -> main
```