

PORTADA

INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE RIOVERDE

Alumno: Luis Alejandro Domínguez Ramírez

Semestre: Segundo semestres

Profesor: ING. José de Jesús Collazo Reyes

Materia: Programación orientada a objetos

Fecha: 29/01/2026

¿Cómo clonar un repositorio?

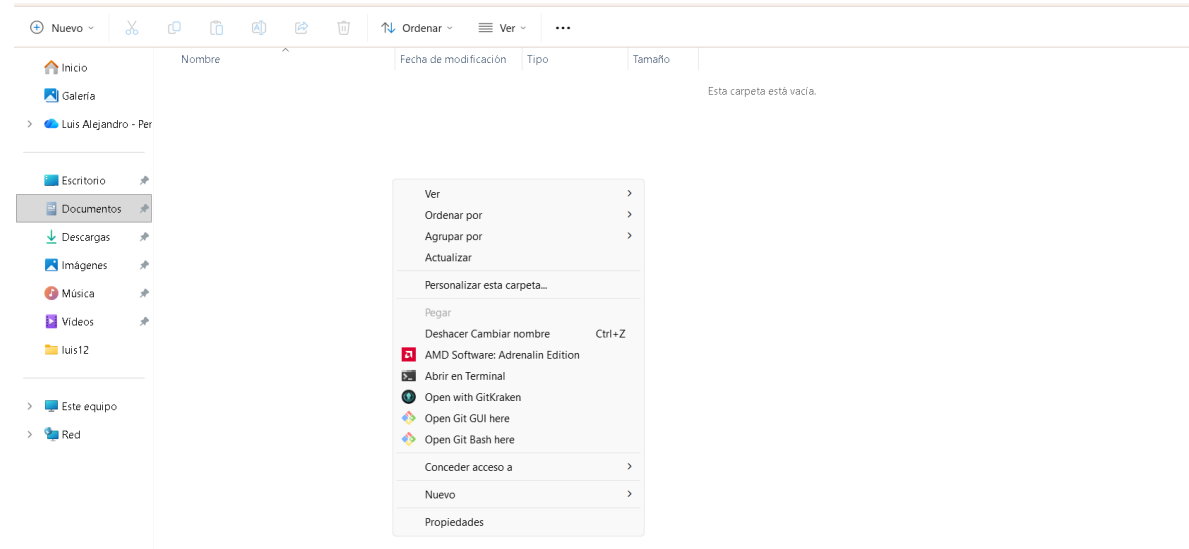
1. Primero tuvimos que haber creado nuestro repositorio.

The screenshot shows a GitHub repository named 'Luis'. At the top, there's a navigation bar with links for Code, Issues, Pull requests, Actions, Projects, Security, Insights, and Settings. Below the navigation bar, the repository name 'Luis' is displayed with a 'Private' badge. To the right of the repository name, there are buttons for 'Add coll', 'Search fc', and 'Invite col'. A central section contains a 'Set up GitHub Copilot' message with a 'Get started with GitHub Copilot' button. Below this, a blue banner reads 'Quick setup — if you've done this kind of thing before' and provides options to 'Set up in Desktop' or use 'HTTPS' or 'SSH' protocols, along with a URL: <https://github.com/luisale29/Luis.git>. It also suggests starting by creating a new file or uploading an existing one.

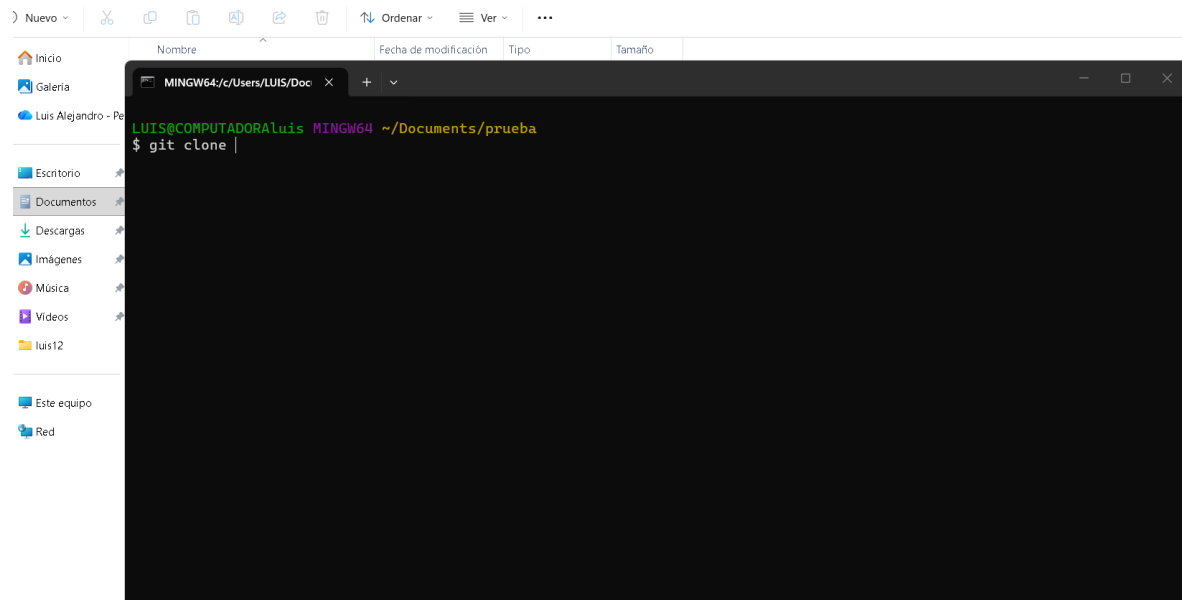
2. Después iremos a nuestros archivos y crearemos una carpeta donde estará nuestro repositorio clonado.

The screenshot shows a file explorer interface. On the left, there's a list of files and folders, including 'figurAS', 'League of Legends', 'Luisale29', 'Plantillas personalizadas de Office', 'Programas C++', '001_Calificaciones.psc', '2.bak', '2', 'boleto cine (2)', 'boleto cine', 'Calculadora.psc', 'Calificaciones.cpsc', 'Calificaciones.psc', 'curp', 'Database1', 'Database2', 'Drawing1.bak', and 'Drawing1'. On the right, a context menu is open over a folder named 'Carpetas'. The menu includes options like 'Ver', 'Ordenar por', 'Agrupar por', 'Nuevo', 'Propiedades', 'AMD Software: Adrenalin Edition', 'Abrir en Terminal', and 'Mostrar Más opciones'. Other items in the menu include 'Carpeta', 'Acceso directo', 'Microsoft Access Base de datos', 'Imagen de mapa de bits', 'Documento de Microsoft Word', 'Presentación de Microsoft PowerPoint', 'Documento de Microsoft Publisher', 'WinRAR archive', 'Documento de texto', 'Hoja de cálculo de Microsoft Excel', and 'WinRAR ZIP archive'.

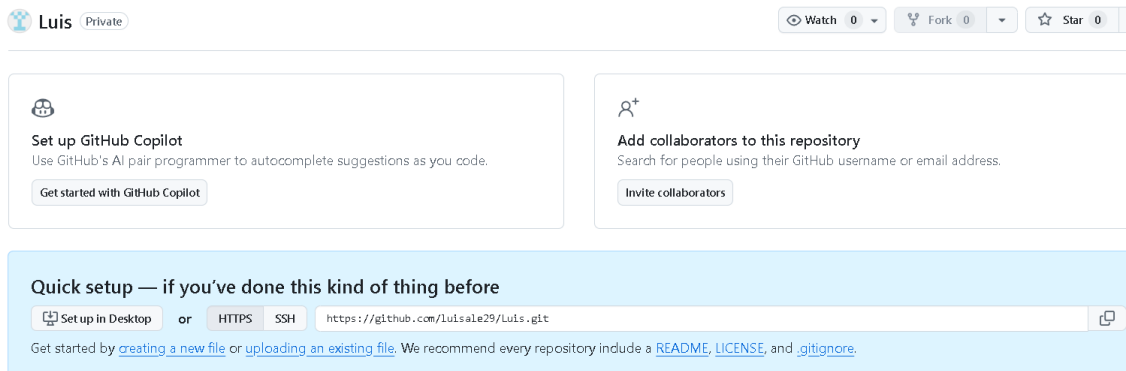
3. Ahora abriremos la terminal de gitbash dándole clic derecho dentro de nuestra carpeta.



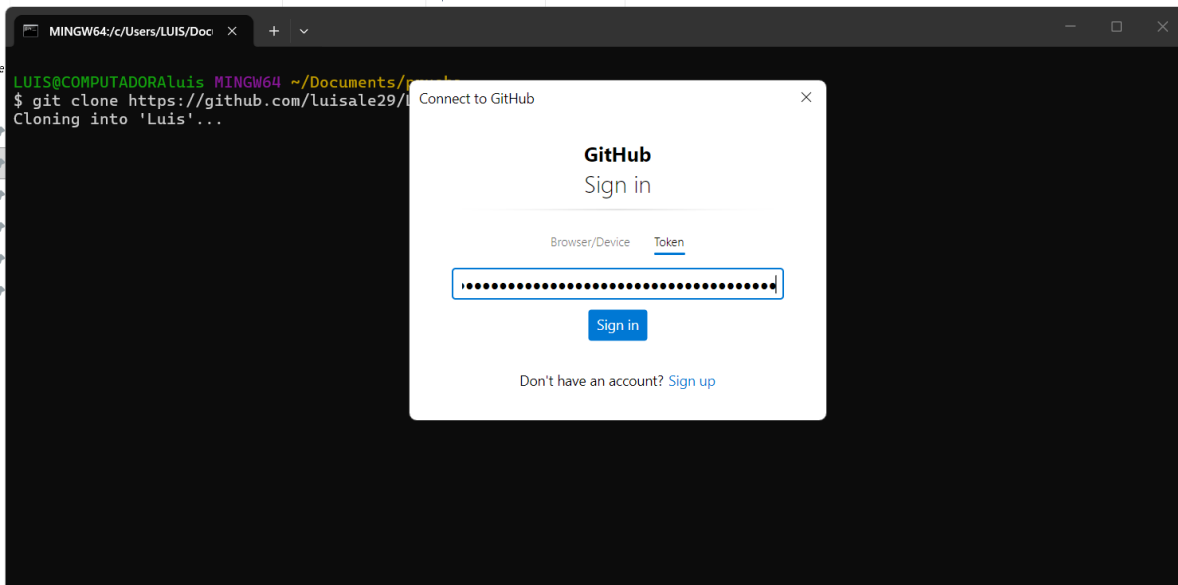
4. Una vez dentro de la terminal escribiremos git clone para poder clonar nuestro repositorio.



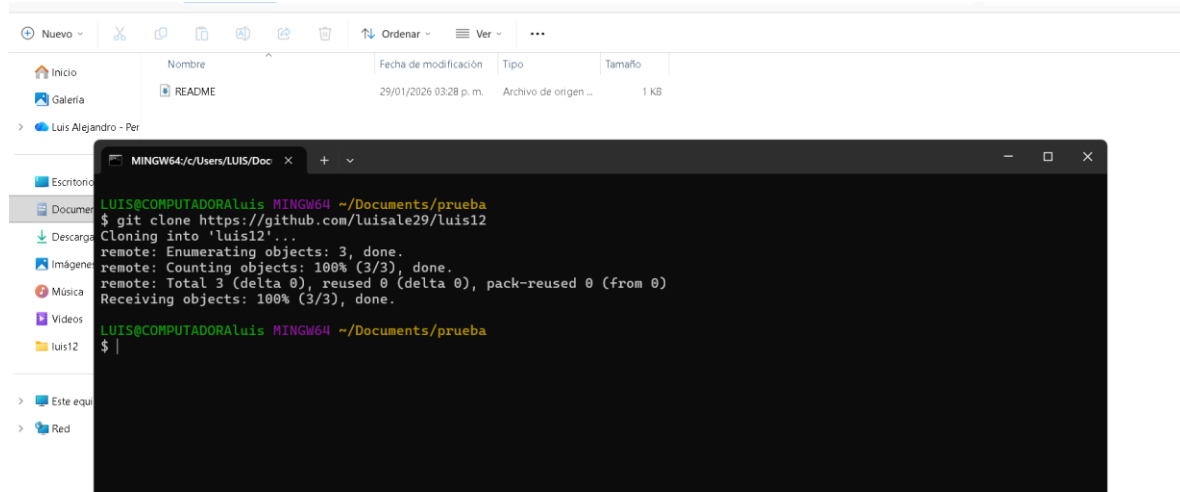
5. Despues de escribir git clone pondremos nuestro code en https que estará en el perfil de nuestro repositorio.



6. Despues le daremos enter y nos aparecerá que se está clonando, una vez hecho esto nos saldrá una ventanita donde le daremos clic en token y colocaremos nuestro token ya generado y le daremos sign in.



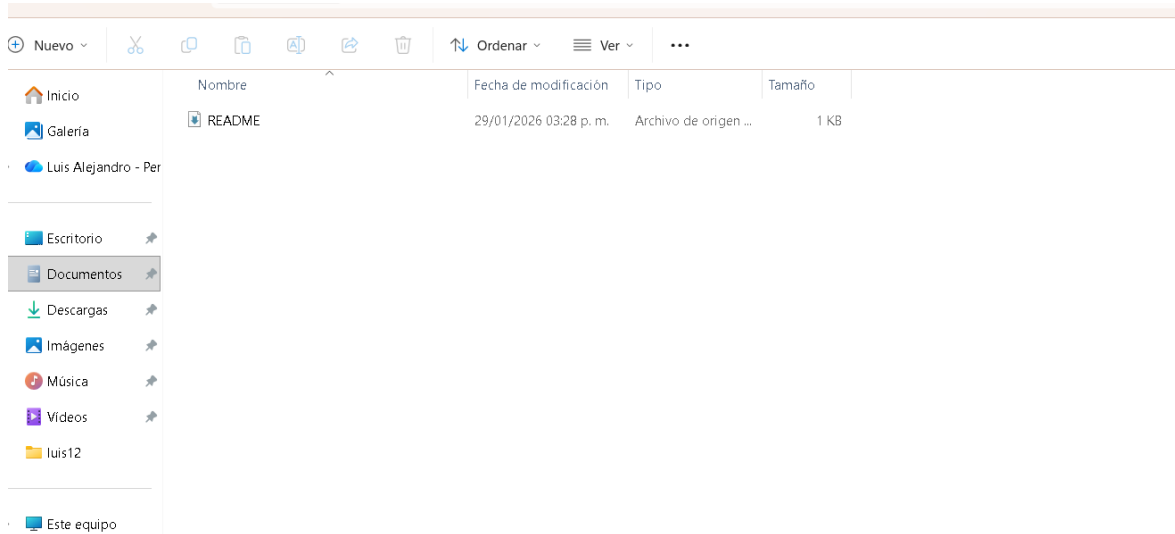
7. Ahora nos aparecerá que ya hemos clonado en nuestra carpeta el repositorio.



The screenshot shows a Windows File Explorer window with a terminal window overlaid. The terminal window title is 'MINGW64:/c/Users/LUIS/Doc'. It displays the output of a 'git clone' command:

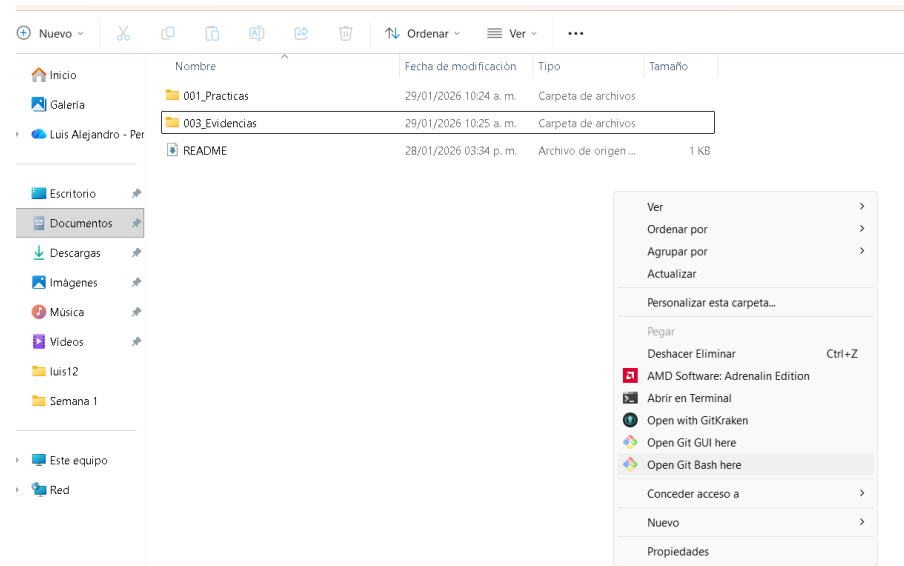
```
LUIS@COMPUTADORAluis MINGW64 ~/Documents/prueba
$ git clone https://github.com/luisale29/luis12
Cloning into 'luis12'...
remote: Enumerating objects: 3, done.
remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
Receiving objects: 100% (3/3), done.
LUIS@COMPUTADORAluis MINGW64 ~/Documents/prueba
$ |
```

8. Y por fin podremos comprobar que nuestro repositorio fue clona correctamente cuando en nuestra carpeta nos aparezca README.

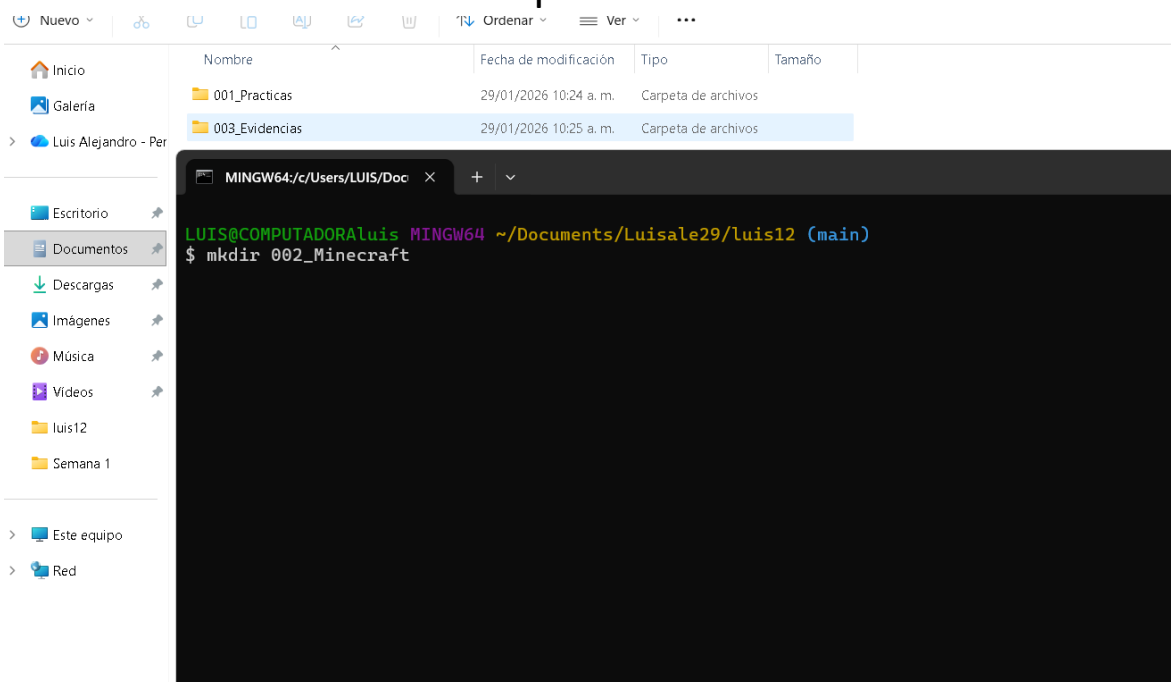


¿Cómo crear una carpeta de nuestra terminal?

1. Primero en nuestra carpeta del repositorio abriremos la terminal de git bash.



2. Ahora en la terminal escribiremos el comando mkdir y el nombre de nuestra carpeta.



3. Ahora veremos que nuestra carpeta se creó y quedo en el repositorio

