

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?

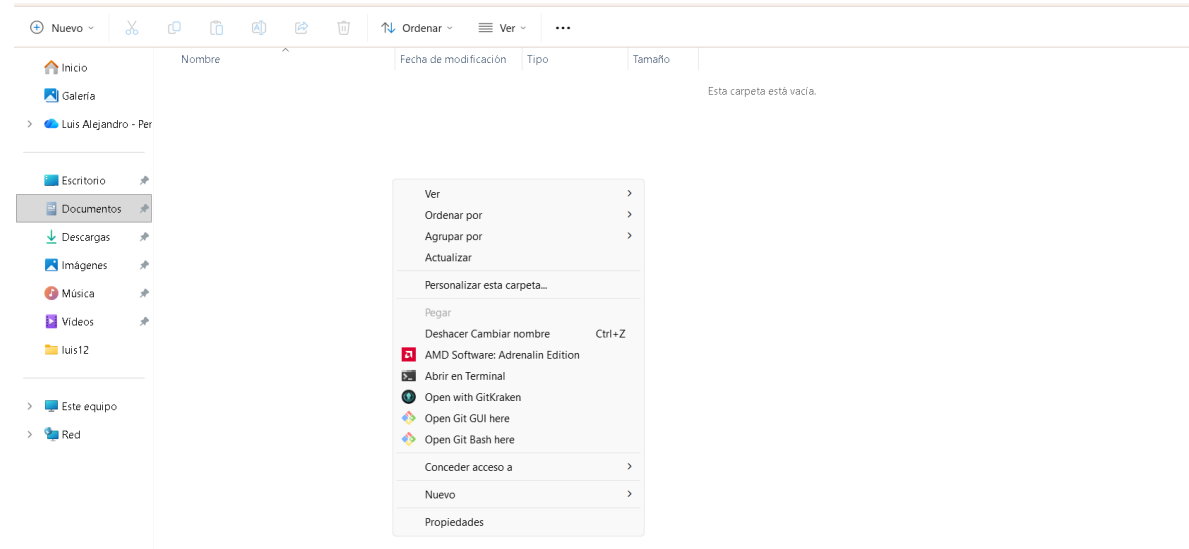
1. Primero tuvimos que haber creado nuestro repositorio.

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. A prominent feature is a 'Set up GitHub Copilot' section with a button to 'Get started with GitHub Copilot'. To the right, there's a sidebar with options like 'Add coll', 'Search fc', and 'Invite col'. At the bottom, a blue banner provides quick setup instructions, suggesting to 'Set up in Desktop' or use 'HTTPS' or 'SSH' to clone the repository. The URL 'https://github.com/luisale29/Luis.git' is also shown.

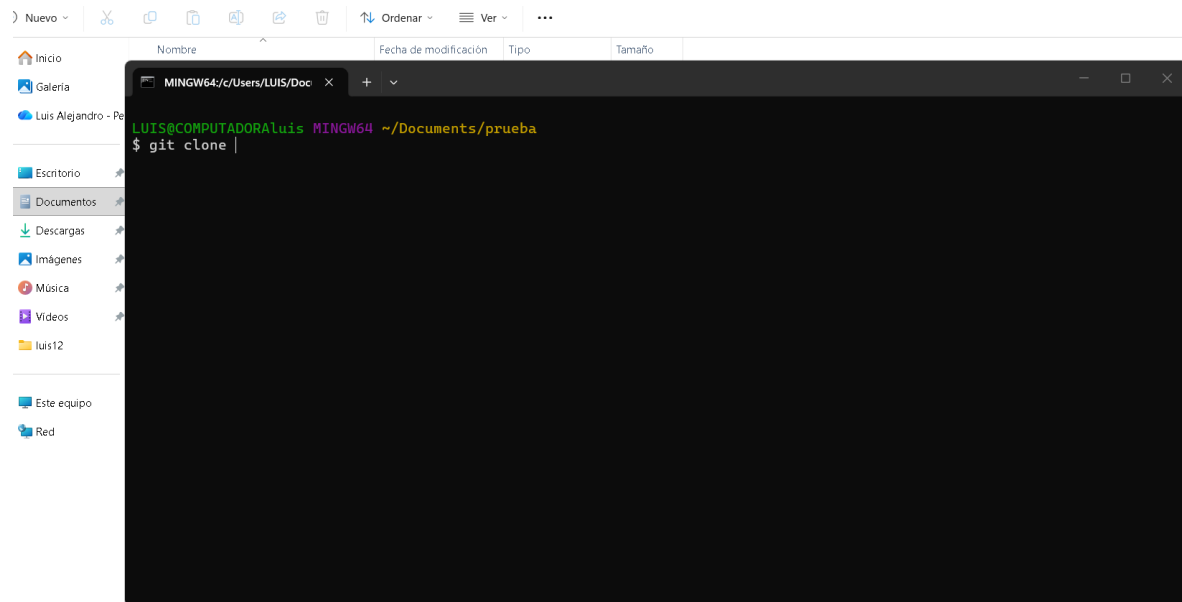
2. Después iremos a nuestros archivos y crearemos una carpeta donde estará nuestro repositorio clonado.

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'. The 'Nuevo' option is currently selected.

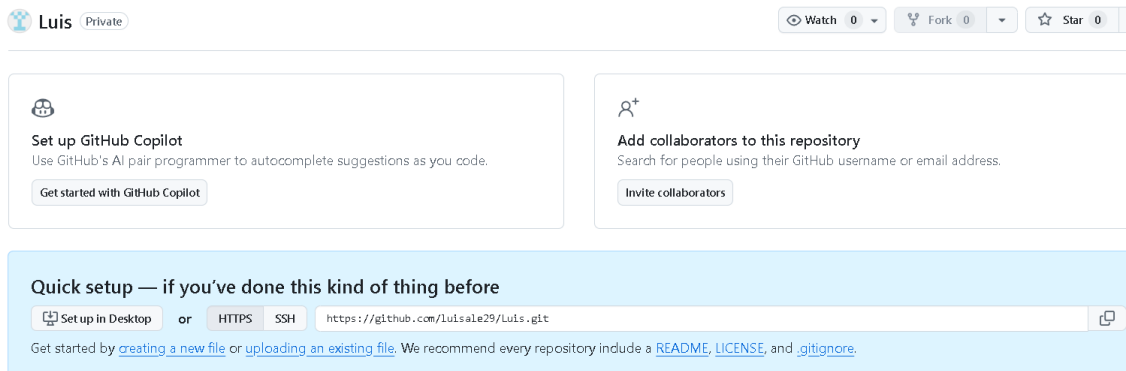
3. Ahora abriremos la terminal de gitbash dándole clic derecho dentro de nuestra carpeta.



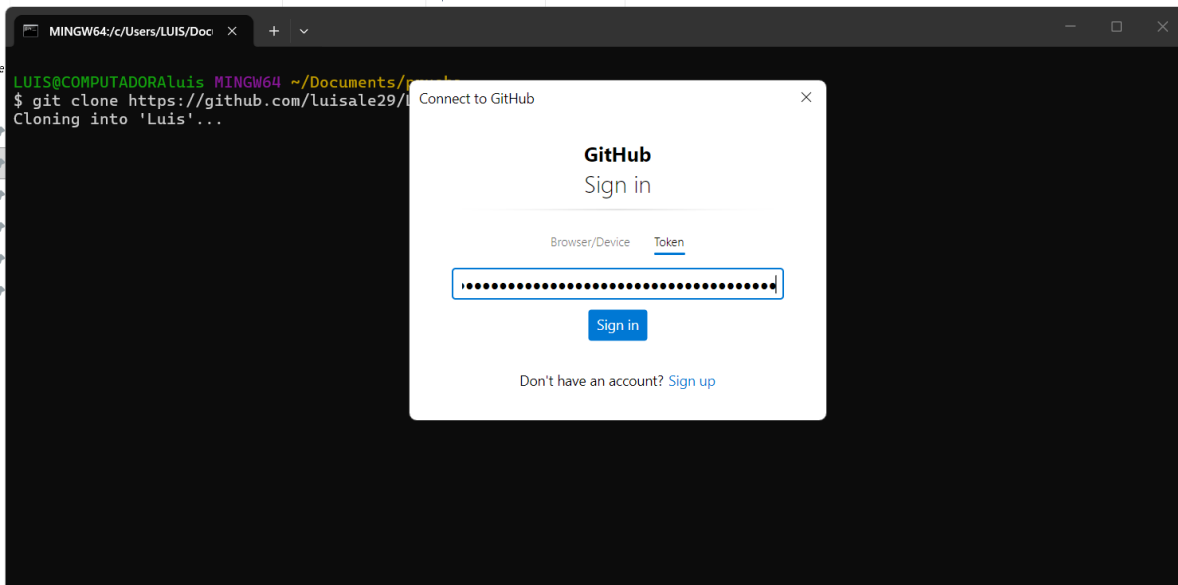
4. Una vez dentro de la terminal escribiremos git clone para poder clonar nuestro repositorio.



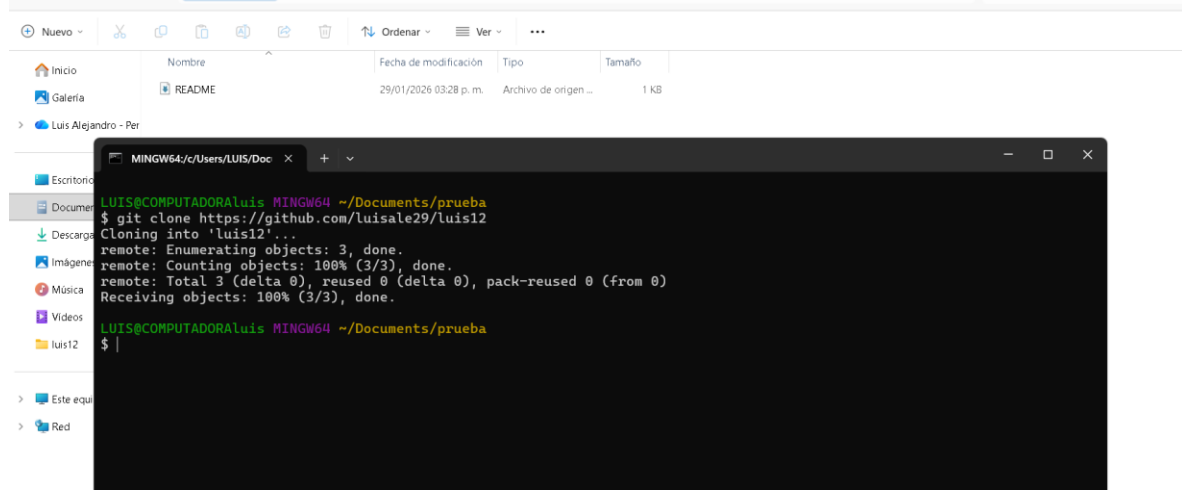
5. Despues de escribir git clone pondremos nuestro code en https que estará en el perfil de nuestro repositorio.



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.



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

