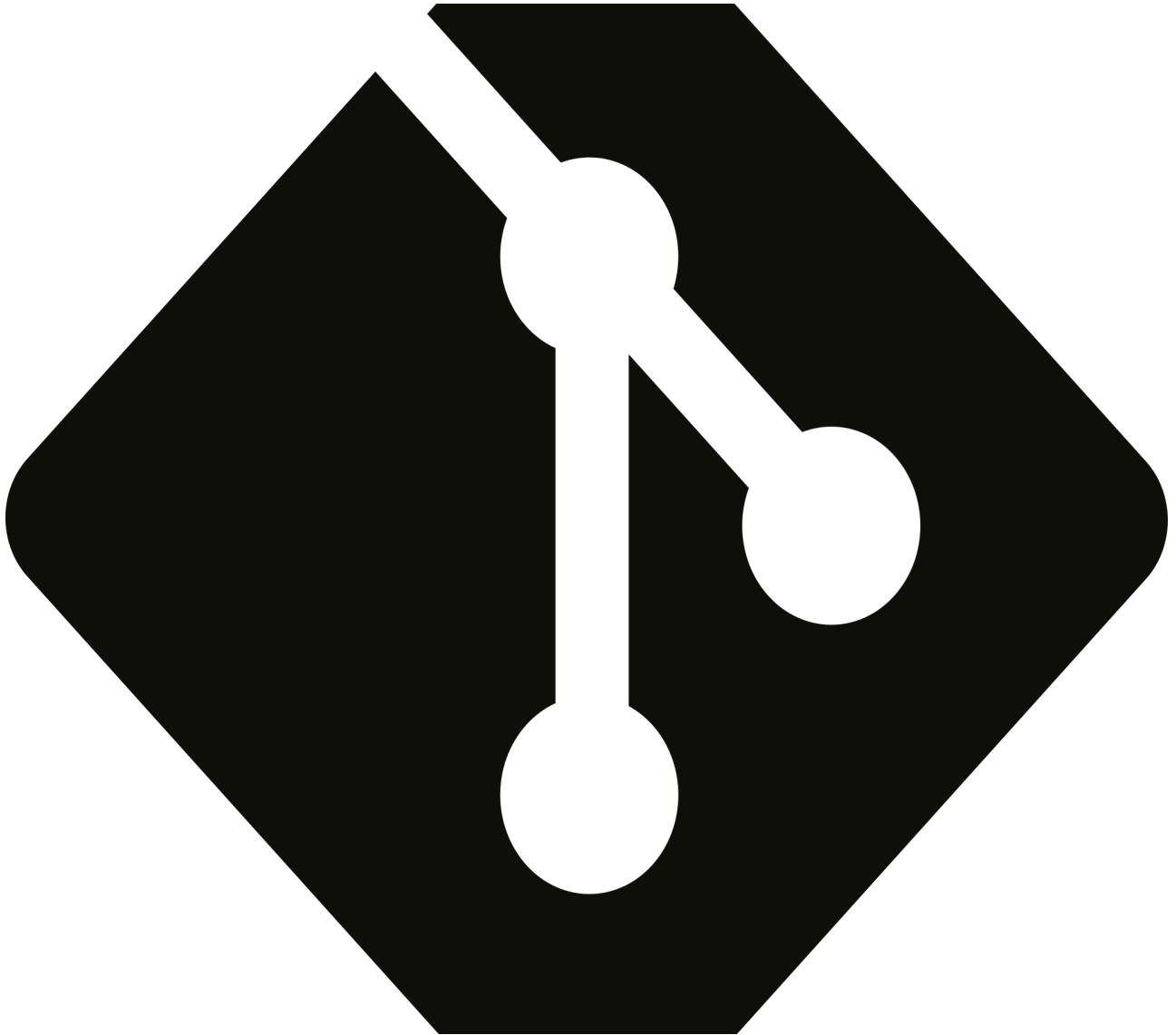


ACTIVIDAD 23 GIT

Crear un Repositorio



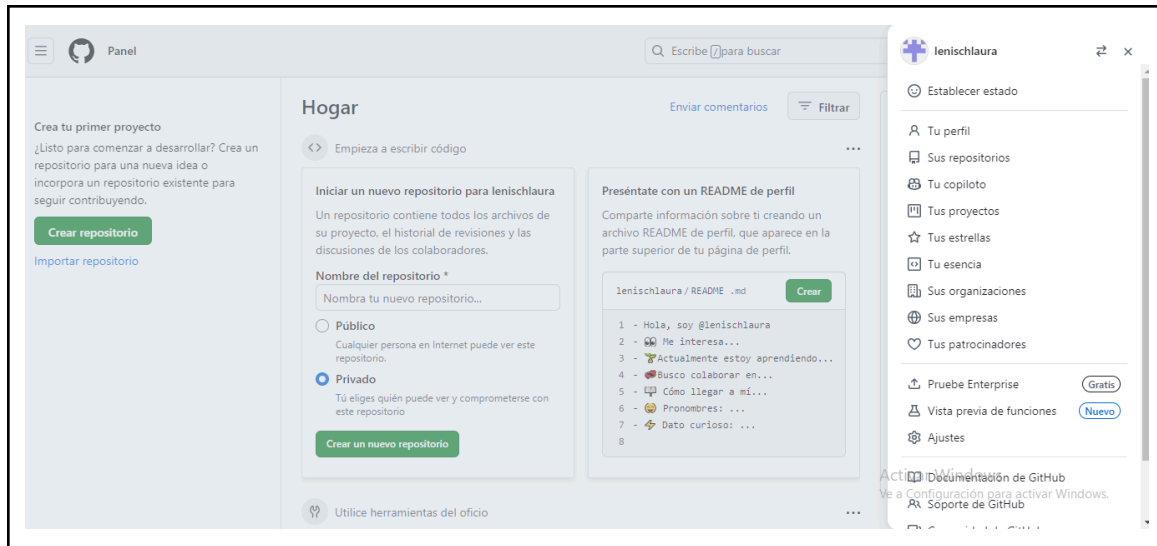
Laura Lenis Chalarca

01.10.2024

Testing + Automatización de Software y Videojuegos

Creación de cuenta

1. Primero creamos la cuenta, con un correo electrónico valido y asignamos una contraseña para nuestro usuario



Creación del Repositorio

1. Después de haber creado la cuenta, procedemos a crear un repositorio, dando click a la opción “+” y luego “Nuevo repositorio”



2. Luego asignamos nombre al repositorio y una descripción Corta y marca la opción "Inicializar este repositorio con un README", y por último click en el botón "Crear Repositorio".



repositorio de proyectos en otro lugar? [Importa un repositorio.](#)

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

Dueño * **Nombre del repositorio ***

 lenischlaura / Workshop

Worksh está disponible.

Los buenos nombres de repositorios son breves y fáciles de recordar. ¿Necesitas inspiración? ¿Qué tal? [super-telegrama](#) ?

Descripción (opcional)

Creación y clonación del repositorio

☒ **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

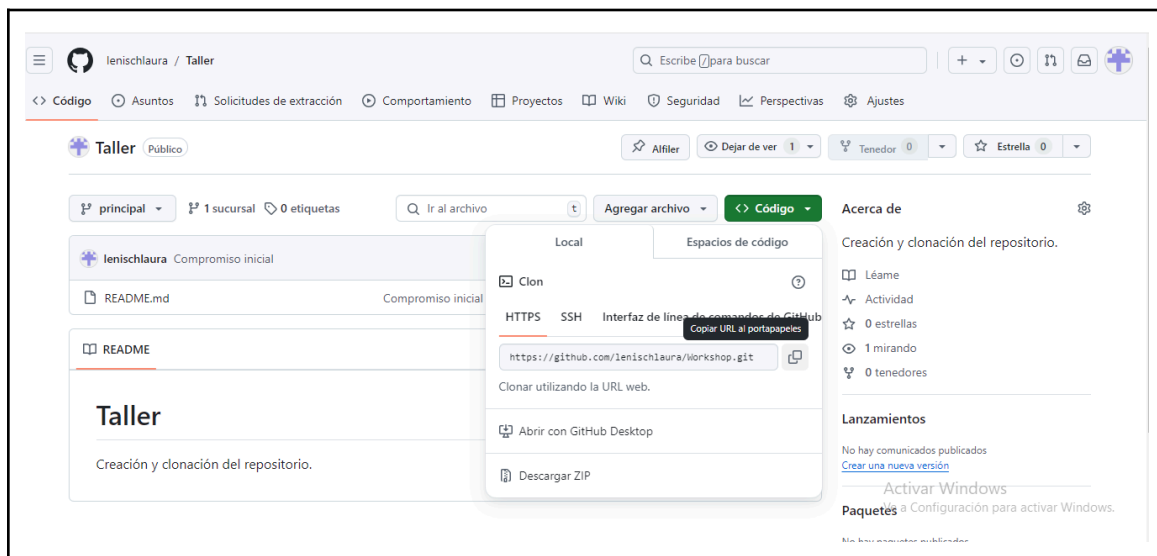
Plantilla .gitignore: Ninguna

Seleccione los archivos que no desea rastrear de una lista de plantillas. [Obtenga más información sobre cómo ignorar archivos.](#)

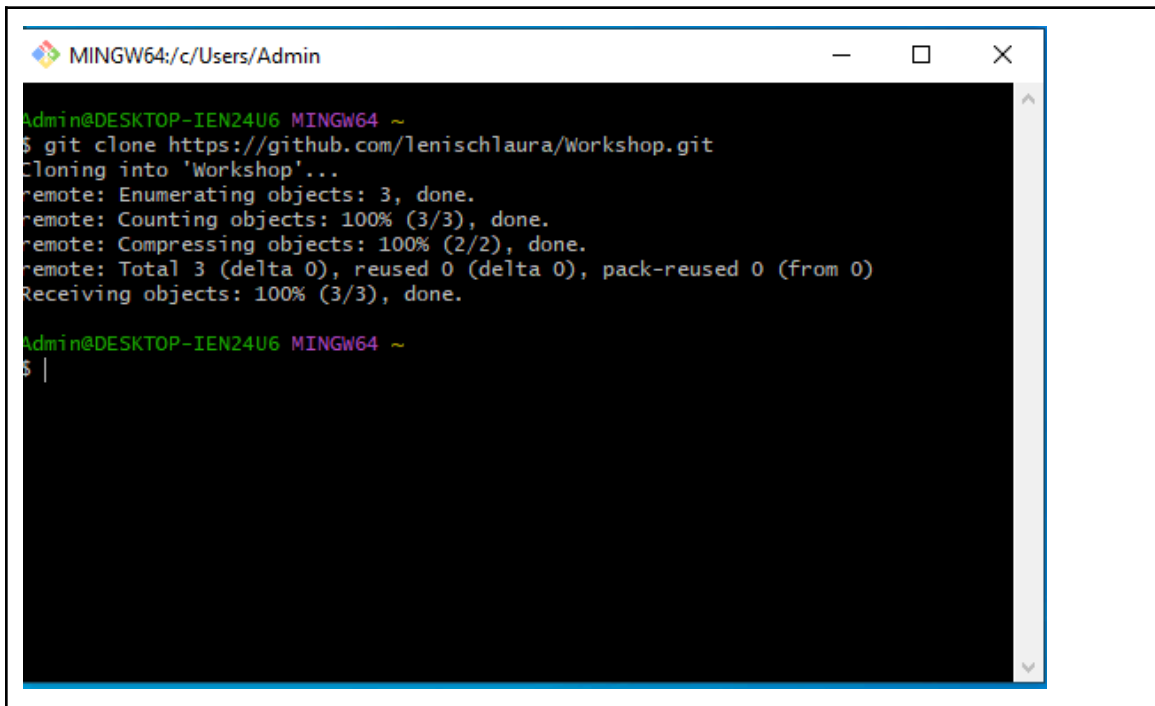
Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows.

Clonación del Repositorio.

1. Primero necesitaremos la dirección https de nuestro directorio, para ello vamos dentro del repositorio y le damos click a la opción "CODE" y copiamos la dirección https del apartado local.



2. Luego abrimos la terminal GIT BASH y pegamos la dirección https copiada precedida por el comando “git clone” y presionamos “ENTER”

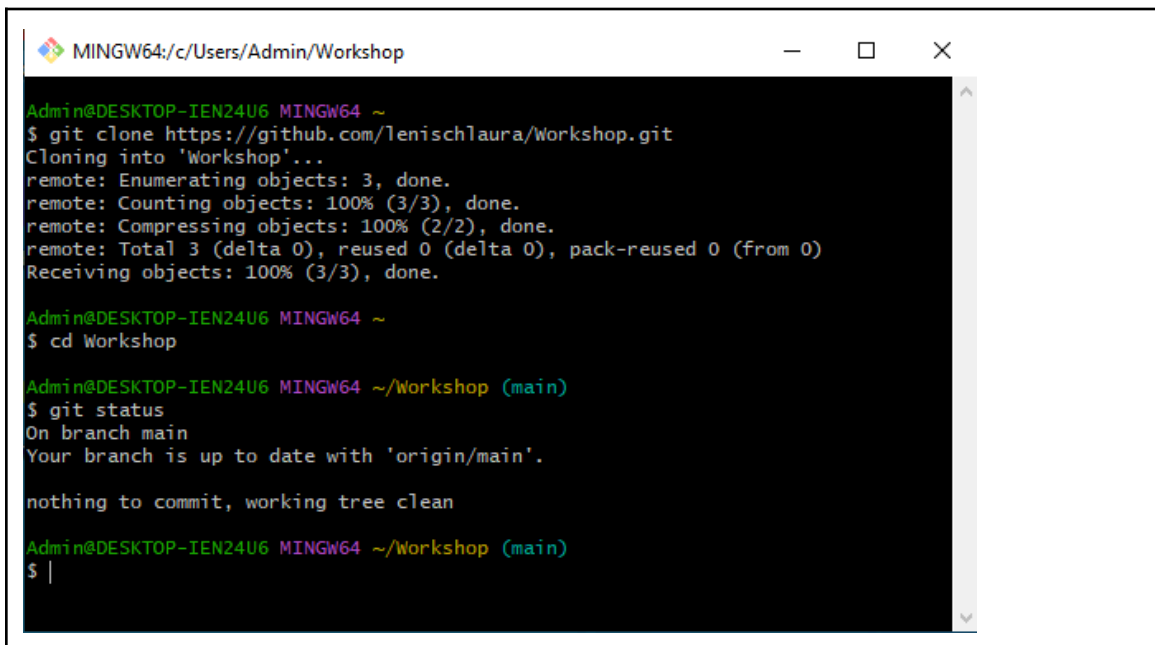


A screenshot of a terminal window titled "MINGW64:/c/Users/Admin". The prompt is "Admin@DESKTOP-IEN24U6 MINGW64 ~". The user enters the command "git clone https://github.com/lenischlaura/Workshop.git". The terminal shows the progress of cloning: "Cloning into 'Workshop'...", "remote: Enumerating objects: 3, done.", "remote: Counting objects: 100% (3/3), done.", "remote: Compressing objects: 100% (2/2), done.", "remote: Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)", and "Receiving objects: 100% (3/3), done.". The prompt returns to "Admin@DESKTOP-IEN24U6 MINGW64 ~" with a cursor on a new line.

```
Admin@DESKTOP-IEN24U6 MINGW64 ~
$ git clone https://github.com/lenischlaura/Workshop.git
Cloning into 'Workshop'...
remote: Enumerating objects: 3, done.
remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
remote: Compressing objects: 100% (2/2), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
Receiving objects: 100% (3/3), done.

Admin@DESKTOP-IEN24U6 MINGW64 ~
$ |
```

3. Por último utilizamos el comando “cd” para navegar dentro del repositorio local y ejecutamos el comando “git status” para verificar que el repositorio en el que estamos es el main y no hay commit.



A screenshot of a terminal window titled "MINGW64:/c/Users/Admin/Workshop". The prompt is "Admin@DESKTOP-IEN24U6 MINGW64 ~". The user enters "git clone https://github.com/lenischlaura/Workshop.git", which shows the same cloning progress as the previous screenshot. Then, the user enters "cd Workshop", and the prompt changes to "Admin@DESKTOP-IEN24U6 MINGW64 ~/Workshop (main)". The user then enters "git status", and the terminal shows: "On branch main", "Your branch is up to date with 'origin/main'.", and "nothing to commit, working tree clean". The prompt returns to "Admin@DESKTOP-IEN24U6 MINGW64 ~/Workshop (main)" with a cursor on a new line.

```
Admin@DESKTOP-IEN24U6 MINGW64 ~
$ git clone https://github.com/lenischlaura/Workshop.git
Cloning into 'Workshop'...
remote: Enumerating objects: 3, done.
remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
remote: Compressing objects: 100% (2/2), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
Receiving objects: 100% (3/3), done.

Admin@DESKTOP-IEN24U6 MINGW64 ~
$ cd Workshop

Admin@DESKTOP-IEN24U6 MINGW64 ~/Workshop (main)
$ git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

nothing to commit, working tree clean

Admin@DESKTOP-IEN24U6 MINGW64 ~/Workshop (main)
$ |
```

