QUE DEBEN HACER LOS COLABORADORES

1. Instalar Git y Git LFS (si no lo tienen aún)

Descargar Git:

<https://git-scm.com/downloads>

Descargar Git LFS (para archivos grandes como .blend):

<https://git-lfs.github.com/>

ambos córrelos para que se instalen

Después de instalar Git LFS, abrir una terminal y ejecutar:

git lfs install

2. Clonar el repositorio y(o)

1. Ir a la página de tu repositorio en GitHub.

2. Hacer clic en el botón verde Code y copiar el enlace HTTPS o SSH.

3. En su computadora, abrir una terminal (colocar cmd para abrir la terminar y deberá colocarse en la ruta donde tiene el proyecto) y ejecutar:

Git clone <https://github.com/jymyto/comebackF.git>

Entra a la carpeta y activa Git LFS

cd comebackF

git lfs install

git lfs pull

Haz tus cambios y luego:

git add .

git commit -m "Tu mensaje aquí"

git push

si **no está configurado correctamente en el PATH del sistema**. Vamos a solucionarlo paso a paso:

Ve al sitio oficial y descarga el instalador para Windows:

🔗 <https://git-scm.com/download/win>

Sigue estos pasos durante la instalación:

* Acepta los valores predeterminados.
* Asegúrate de que la opción **"Git from the command line and also from 3rd-party software"** esté seleccionada.
* Finaliza la instalación.

Después de instalar, abre una nueva ventana de **PowerShell**, **CMD**, o **Git Bash**, y escribe:

git –version

Deberías ver algo como:

git version 2.43.0.windows.1

Clona el repositorio

git clone https://github.com/jymyto/comebackF.git

cd comebackF

git lfs install

git lfs pull

si sigue el error

**Verifica dónde se instaló Git**

Por defecto, Git se instala en una ruta como:

C:\Program Files\Git\cmd

Abre el explorador de archivos y navega a esa carpeta. Dentro deberías ver un archivo llamado git.exe.

**Agrega esa ruta al PATH del sistema**

1. Presiona Windows + S, escribe **variables de entorno,** y selecciona:

**“Editar las variables de entorno del sistema”**

1. Haz clic en el botón **“Variables de entorno…”**
2. En la parte inferior, selecciona **“Path”** dentro de *Variables del sistema* y haz clic en **Editar…**
3. Haz clic en **“Nuevo”** y pega la ruta:

C:\Program Files\Git\cmd

Haz clic en **Aceptar** en todas las ventanas.

**Reinicia CMD o PowerShell**

Abre una nueva terminal (no reutilices la anterior) y ejecuta:

git –version

Deberías ver:

git version 2.xx.x.windows.1

**¿Cómo ver tu repositorio en GitHub?**

1. **Abre tu navegador** y ve a tu repositorio en GitHub:  
   🔗 <https://github.com/jymyto/comebackF>
2. Ahí verás todos los archivos y carpetas que están sincronizados con tu repositorio remoto.

**❌ Tu cuenta no tiene permiso (esto lo hago yo debo invitarlos a colaborar)**

Si no eres colaborador o el dueño del repo no te dio acceso, verás este error.

Solución:

* Pide al dueño del repositorio (en este caso, tú o jymyto) que te invite como colaborador desde GitHub:
  + *Settings → Manage access → Invite collaborator*

**SOLUCIÓN: Configurar tu usuario en Git**

Abre una terminal y escribe estos comandos (reemplaza los datos con los tuyos):

git config --global user.name "Tu Nombre"

git config --global user.email [tunombre@ejemplo.com](mailto:tunombre@ejemplo.com)

Ejemplo:

git config --global user.name "Juan Pérez"

git config --global user.email [juan.perez@gmail.com](mailto:juan.perez@gmail.com)

Para verificar que se guardaron:

git config --global --list

Deberías ver algo así:

user.name=Juan Pérez

user.email=juan.perez@gmail.com