

1 - instalar Git (si no lo tienes)

Descárgalo e instálalo desde:

Git

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

Luego, abre **CONSOLA DE WINDOWS** y configura tu usuario de Git (solo si es la primera vez):

```
git config --global user.name "TuNombreDeUsuario" DE GITHUB
git config --global user.email "tuemail@example.com" DE GITHUB
```

2 - Clonar el Repositorio desde GitHub

Si ya creaste el repositorio en GitHub, clónalo en tu PC con:

```
git clone https://github.com/TuUsuario/TuRepositorio.git (Este es mi
repositorio, aquí te lo doy y lo cambias tal cual)
git clone https://github.com/rangerx02/ProyectoDesarrolloSoftware.git
```

Esto creará una carpeta con el nombre del repositorio. Luego, accede a la carpeta:

```
cd TuRepositorio (ESTE ES EL NOMBRE DE LA CARPETA QUE SE CREA AL CLONAR
EL REPOSITORIO)
```

Te recomiendo crear una carpeta para ti donde quieras y dentro de esta carpeta dar clic derecho y abrir la consola de Windows, así el repositorio se clonará adentro de esa carpeta que creaste y todo se guarda y sube de ahí mismo

PASOS PARA CREAR LA AUTOMATIZACION, SI TIENES PROBLEMAS ME DICES, YO LO CONFIGURO DESDE MI PC CON ACCESO REMOTO. ESTO ES PARA HACER LAS SUBIDAS DEL TRABAJO SOLO ABRIENDO UN .BAT

Actualizar un repositorio de Git automáticamente

Crear un Archivo .bat

Primero, abre bloc de notas y copia los siguientes comandos

1. Abre el **Bloc de notas** y copia:

```
@echo off  
cd "C:\ruta\a\tu\repositorio" ESTO ES LA CARPETA QUE SE CREO AL  
CLONAR EL REPOSITORIO, NO LA QUE ESTA ADENTRO DE ESTE  
  
git pull origin HEAD  
  
git add .  
  
git commit -m "Actualización automática"  
  
git push origin HEAD  
  
echo Actualización completada
```

2. Guarda el archivo con **extensión .bat**, por ejemplo:

3. actualizar_repo.bat -- EL NOMBRE SE LO PONES TU PERO DEBE ESTAR AL FINAL .bat

4. Y CADA QUE QUIERAS ACTUALIZAR LO QUE HICISTE SOLO ABRES ESTO Y SE HARA AUTOMATICAMENTE, SI YO HICE CAMBIOS ESTE LOS DESCARGA PRIMERO Y DESPUES SUBE LO QUE TU HAYAS HECHO