Ejercicio Práctico: Gestión de repositorios con Git y GitHub

1. Crear un nuevo repositorio en GitHub
2. Entra a tu cuenta de GitHub
3. Crea un nuevo repositorio con el nombre:  
   proyecto-git-ejemplo
4. NO marques la opción *“Initialize this repository with a README”*
5. Copia la URL HTTPS o SSH del repositorio (por ejemplo:  
   <https://github.com/tuusuario/proyecto-git-ejemplo.git>).
6. Crear un repositorio local

En tu computadora:

Crea una carpeta de trabajo:

mkdir proyecto-git-ejemplo

cd proyecto-git-ejemplo

Inicializa Git:

git init

Crea un archivo README.md:

echo "# Proyecto Git Ejemplo" > README.md

Agrega y confirma el archivo:

git add README.md

git commit -m "Primer commit: agregar README"

1. Conectar el repositorio local con GitHub

Agrega el remoto de GitHub:

git remote add origin <https://github.com/tuusuario/proyecto-git-ejemplo.git>

Verifica que se haya agregado correctamente:

git remote -v

1. Subir los cambios al repositorio remoto

git branch -M main

git push -u origin main

1. Clonar el repositorio en otra carpeta

git clone <https://github.com/tuusuario/proyecto-git-ejemplo.git>