**1. Crear un repositorio en GitHub**

1. Inicia sesión en tu cuenta de GitHub.
2. Haz clic en el botón **"New"** para crear un nuevo repositorio.
3. Proporciona un nombre para tu repositorio y, opcionalmente, una descripción.
4. Selecciona si quieres que el repositorio sea público o privado.
5. (Opcional) Puedes agregar un archivo README, un archivo .gitignore o una licencia.
6. Haz clic en **"Create repository"**.

**2. Configurar Git en tu máquina**

Si no lo has hecho ya, debes configurar tu nombre de usuario y correo electrónico de Git:

bash

Copiar código

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

git config --global user.email "tuemail@example.com"

**3. Navegar a la carpeta y inicializar Git**

1. Abre la terminal y navega a la carpeta que deseas subir a GitHub usando el comando cd. Por ejemplo:

bash

Copiar código

cd /ruta/a/tu/carpeta

1. Inicializa un repositorio de Git en esa carpeta:

bash

Copiar código

git init

**4. Agregar los archivos al repositorio**

1. Agrega todos los archivos de la carpeta al repositorio:

bash

Copiar código

git add .

1. Confirma los archivos agregados con un mensaje de commit:

bash

Copiar código

git commit -m "Primer commit"

**5. Vincular el repositorio local al repositorio de GitHub**

1. Copia la URL de tu repositorio de GitHub. Puede ser algo como https://github.com/tu-usuario/tu-repositorio.git.
2. Enlaza tu repositorio local con el repositorio de GitHub:

bash

Copiar código

git remote add origin https://github.com/tu-usuario/tu-repositorio.git

**6. Subir los archivos al repositorio de GitHub**

1. Sube tus archivos al repositorio remoto en GitHub:

bash

Copiar código

git push -u origin main

Si tu rama principal se llama master en lugar de main, usa master:

bash

Copiar código

git push -u origin master

¡Eso es todo! Tu carpeta debería estar ahora en GitHub. Si necesitas hacer más cambios en el futuro, puedes agregar, confirmar y subir los cambios siguiendo los mismos pasos a partir del paso 4.