**Pasos para subir la pagina a GITHUB**

**…or create a new repository on the command line**

echo "# mgomez" >> README.md

git init

git add README.md

git add .

git commit -m "first commit"

git branch -M main

git remote add origin https://github.com/mgomesz/mgomez.git

git push -u origin main

**…or push an existing repository from the command line**

git remote add origin https://github.com/mgomesz/mgomez.git

git branch -M main

git push -u origin main

Sincronizar cambios futuros

**PASOS PARA SINCRONIZAR CAMBIOS FUTUROS CON GITHUB**

1️⃣ **Abrí la terminal** (en la carpeta del proyecto):

C:\Users\Annette\Desktop\Desarrollo Web\Programación para web\mgomesz>

2️⃣ **Verificá si hay cambios pendientes:**

git status

Te mostrará los archivos modificados en rojo (no agregados) y en verde (listos para enviar).

3️⃣ **Agregá los archivos nuevos o modificados:**

git add .

El punto (.) significa “agregá todos los cambios”.

4️⃣ **Guardá esos cambios con un mensaje de confirmación (commit):**

git commit -m "Actualización del sitio web: estilos y estructura"

El texto entre comillas puede ser lo que vos quieras — usá mensajes claros, por ejemplo:

* "Actualización del encabezado"
* "Se agregó sección de contacto"
* "Corrección de errores en app.js"

5️⃣ **Enviá los cambios a GitHub:**

git push

O si es la primera vez en la sesión:

git push -u origin main

✅ ¡Listo! Tu repositorio en GitHub se actualiza con la última versión de tu sitio.