

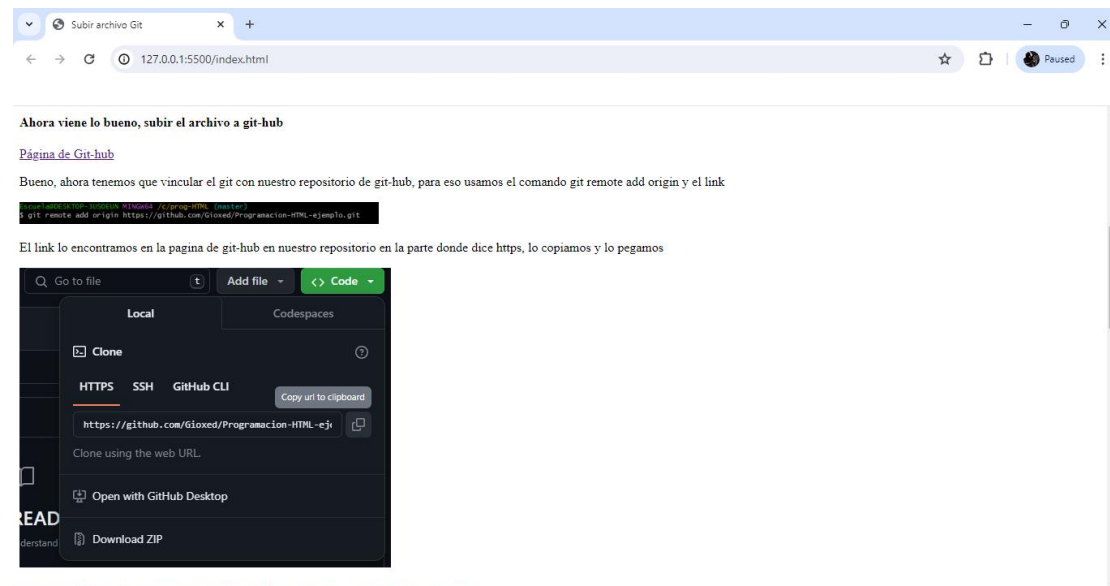
# Trabajo programación HTML 2

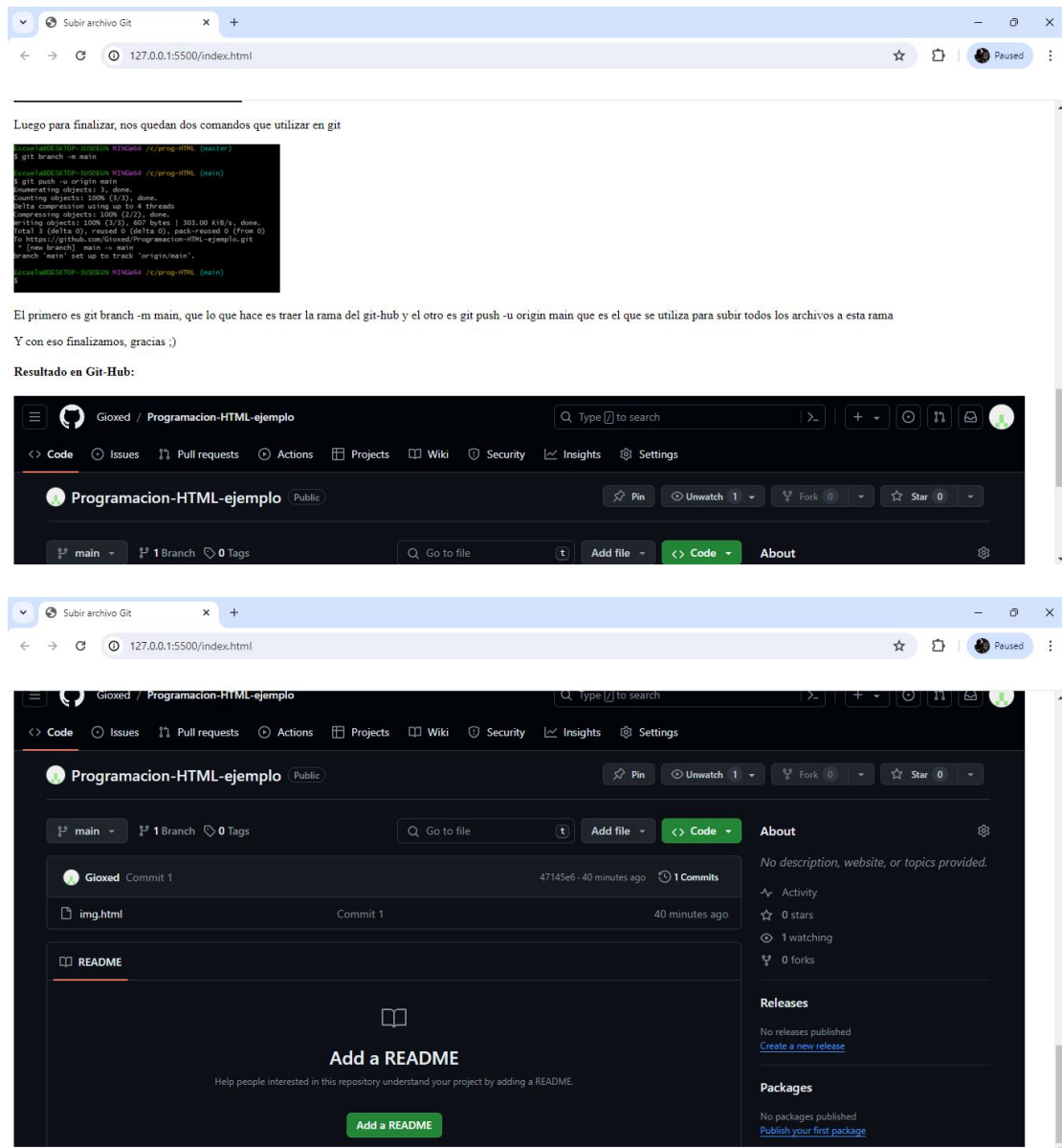
## Código:

```
index.html > html > body
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4   <title>Subir archivo Git</title>
5 </head>
6 <body>
7   <!-- etiqueta h1 para el titulo -->
8   <h1>Como dar seguimiento a un archivo con Git</h1>
9   <h2>Comencemos con lo básico</h2>
10  <!-- etiqueta p para parrafo -->
11  <p>Primero, utilizando git bash abrimos la carpeta en la que vamos a trabajar poniendo las rutas e inicializamos
    git con el comando git init</p>
12  <!-- etiquetas img para subir imagenes -->
13  
14  <h3>El paso 2</h3>
15  <p>Luego con el comando git add + el nombre del archivo especifico, estamos (como dice el nombre) agregando un
    archivo</p>
16  
17  <h3>Paso 3</h3>
18  <p>Luego para poder guardar el archivo, hacemos un commit con el comando git commit -m "nombre cualquiera"</p>
19  
20  <h4>Ahora viene lo bueno, subir el archivo a git-hub</h4>
21
22  <!-- etiqueta <a> para crear un enlace que nos conecte con la página de
    Github.-->
23  <a href="https://github.com">Página de Git-hub</a>
```

```
index.html > html > body
2 <html lang="en">
6 <body>
22  <!-- etiqueta <a> para crear un enlace que nos conecte con la página de
    Github.-->
23  <a href="https://github.com">Página de Git-hub</a>
24
25  <p>Bueno, ahora tenemos que vincular el git con nuestro repositorio de git-hub, para eso usamos el comando git
    remote add origin y el link</p>
26  
27  <p>El link lo encontramos en la pagina de git-hub en nuestro repositorio en la parte donde dice https, lo
    copiamos y lo pegamos</p>
28  
29  <p>Antes no olvidarse de crear nuestro repositorio de git-hub que se crea de la siguiente forma:</p>
30  
31  <p>Luego para finalizar, nos quedan dos comandos que utilizar en git</p>
32  
33  <p>El primero es git branch -m main, que lo que hace es traer la rama del git-hub y el otro es git push -u
    origin main que es el que se utiliza para subir todos los archivos a esta rama</p>
34  <p>Y con eso finalizamos, gracias ;)</p>
35  <h4>Resultado en Git-Hub:</h4>
36  
37 </body>
38 </html>
```

**Página:**





## Subir a Git-hub:

Una forma más sencilla de subir el archivo a git-hub porque el repositorio ya estaba vinculado con el trabajo anterior, es hacerlo directamente desde vs code en el apartado donde te dice para hacer un commit para agregar los archivos nuevos y luego apretar donde dice para sincronizar cambios, y de ahí te lo guarda directamente en el git-hub

