



1. <Práctica: Subir página web>

**Ejercicio 1:** Crear una cuenta en la página web: <https://github.com/>

**Paso 1:** Pulse en “Sign Up”



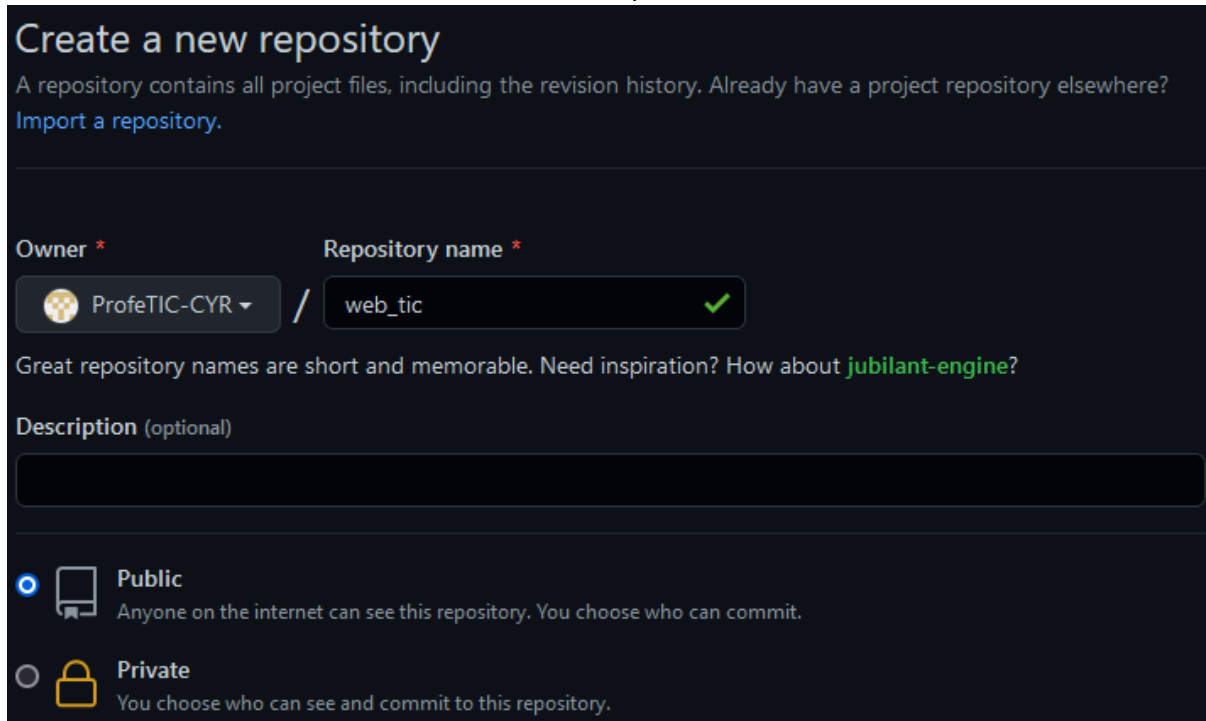
**Paso 2:** Rellene sus datos.

**Paso 3:** Verifica el correo electrónico introducido e introduce el código



**Paso 4:** Crear un repositorio en github.


- Entrar en github y crear un repositorio (botón New) en el que guardaremos los archivos de nuestro sitio web personal.



**Create a new repository**

A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere? [Import a repository.](#)

**Owner \*** **Repository name \***

 ProfeTIC-CYR / web\_tic ✓

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about [jubilant-engine](#)?

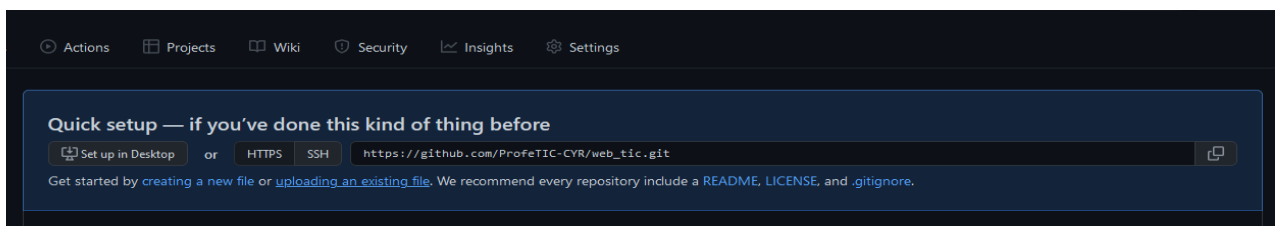
**Description (optional)**

☒ **Public**  
Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.

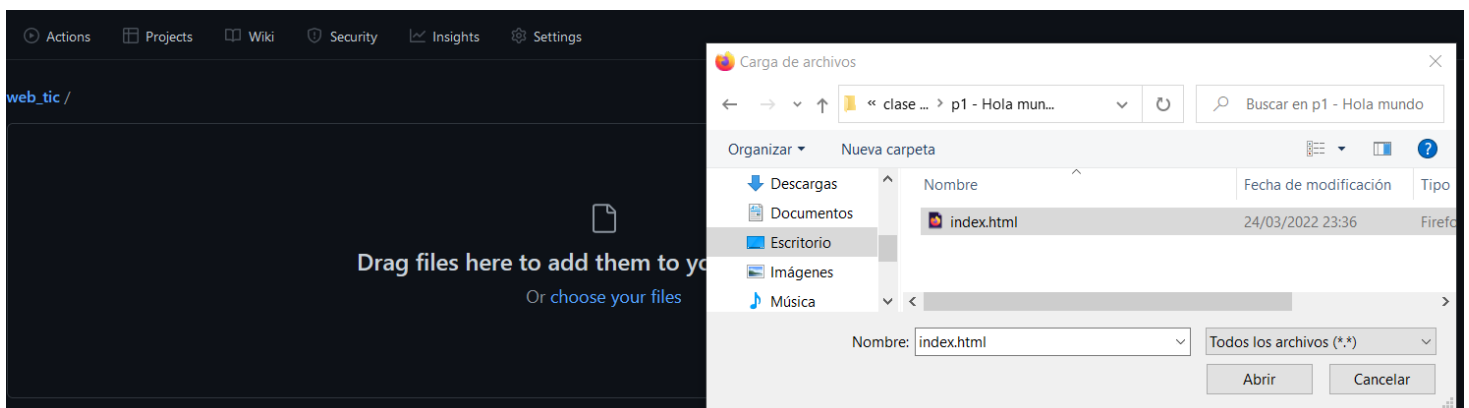
☐ **Private**  
You choose who can see and commit to this repository.

**Paso 5:** Subir los archivos de nuestro sitio web. Esto incluye los documentos html, el archivo de estilos css y los recursos (imágenes).

- Hacer click en “uploading an existing file”.



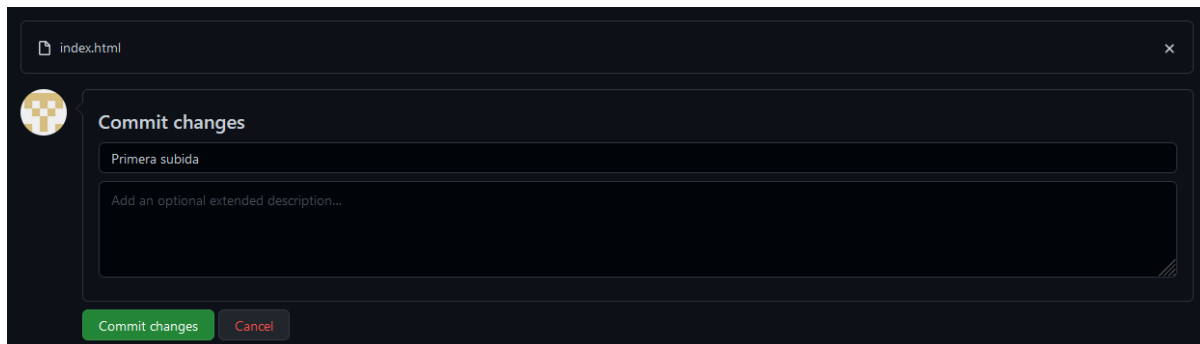
**Paso 6:** Seleccionar los ficheros/directorios de nuestra Web y pulsar en “Abrir”



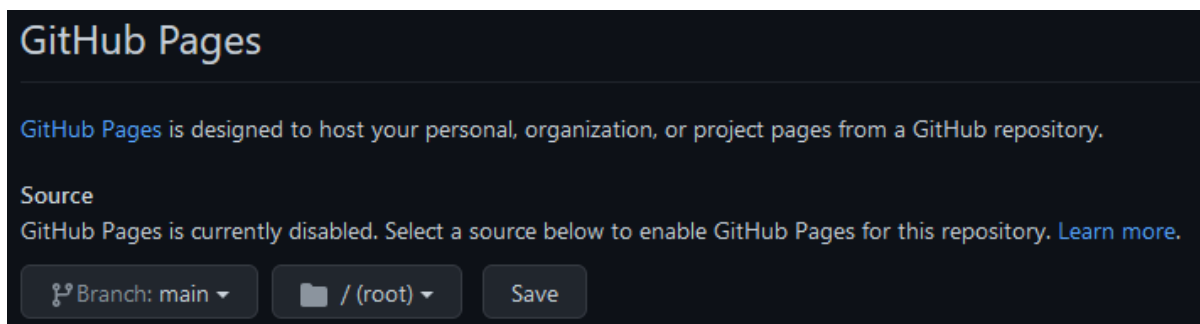
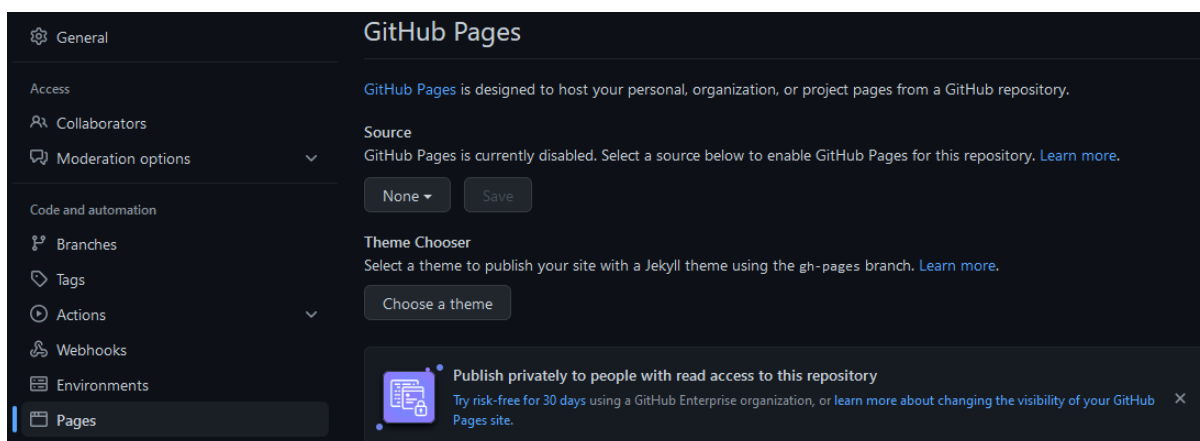
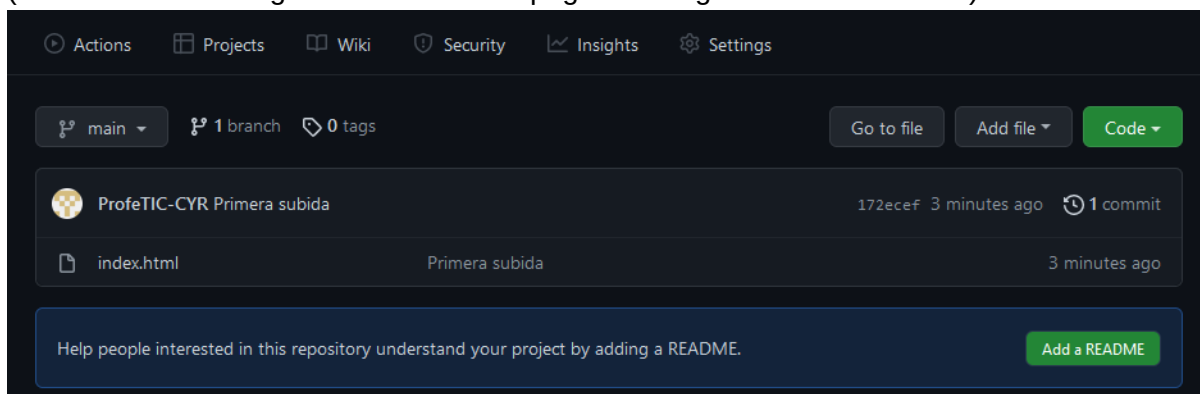


**Paso 7:** Dar un nombre representativo al “commit” (a la subida)

- Github nos permite tener un control del historial de cambios que hemos hecho en nuestro repositorio.

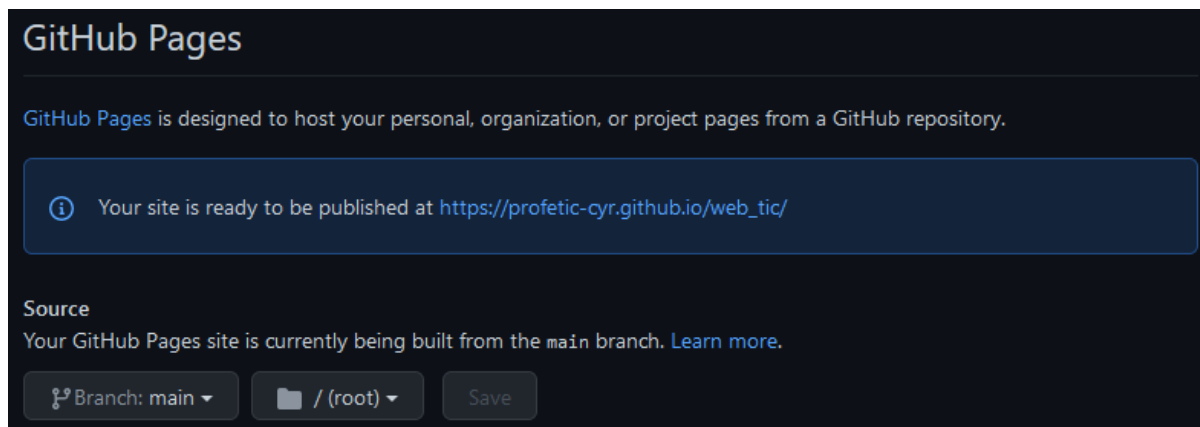


**Paso 8:** Habilitar el servicio para servir páginas web y comprobar.  
(Pulsamos en Settings > Accedemos a “pages” > Elegir main como fuente)

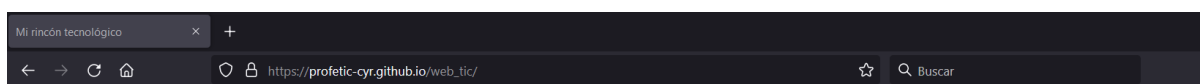




**Paso 9:** Pulsamos en “Save” y ya nos aparecerá el enlace de nuestra página web.



**Paso 10:** Probar la dirección que nos proporciona Github de nuestra página web.



## Bienvenido a mi rincón tecnológico

### Presentación:

En este rincón puedes encontrar todo el material desarrollado, tanto teórico como práctico, para los alumnos de la asignatura "Tecnologías de la Información y Comunicación" del I.E.S María Inmaculada.

### Teoría

#### Conceptos básicos de informática

### Prácticas

#### El procesador de texto Writer

1. Práctica 1: Formato
2. Práctica 2: Viñetas y numeración
3. Práctica 3: Tablas

#### Html

- Práctica 1: Hola mundo cruel
- ..Por ver..
- ..Por ver..