



TEMA 0

INTRODUCCIÓN

Roberto Muñoz Calvo

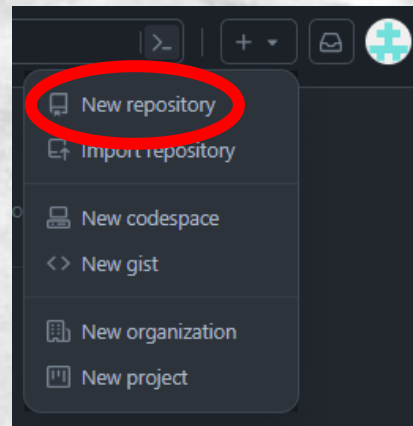
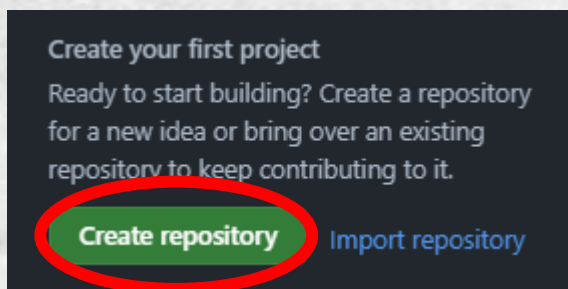
ÍNDICE

Crear un repositorio.....pág. 3

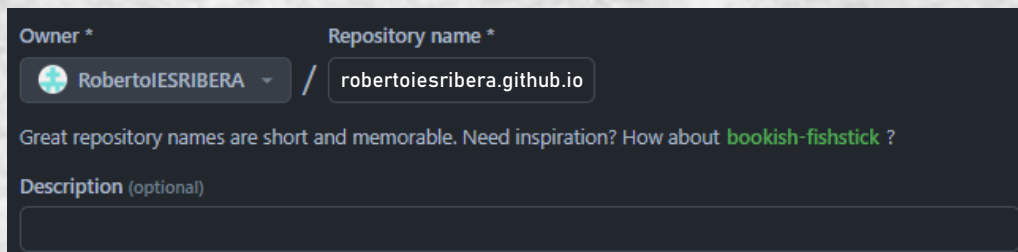
Crear nuestra página web.....pág. 4

CREAR UN REPOSITORIO

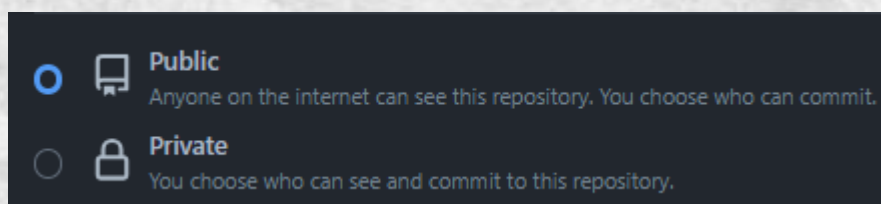
Para crear un repositorio debemos pulsar en “CREATE REPOSITORY” o en “NEW REPOSITORY” (esquina superior derecha, pulsando en el “+”).



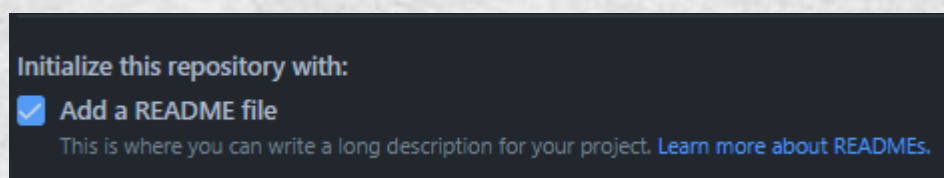
Ponemos el nombre del repositorio con el mismo nombre que nuestro usuario, seguido de “.github.io”

A screenshot of the GitHub repository creation form. The 'Owner' field is set to 'RobertoIESRIBERA' and the 'Repository name' field is 'robertoiesribera.github.io'. Below these fields, there is a suggestion: 'Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about bookish-fishstick?'. There is also a 'Description (optional)' field.

Y lo pondremos en “Public”:

A screenshot of the GitHub repository visibility options. There are two radio buttons: 'Public' (selected) and 'Private'. The 'Public' option is described as 'Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.' The 'Private' option is described as 'You choose who can see and commit to this repository.'

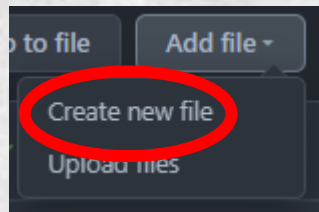
En este caso seleccionaremos “Add a README file” para que al inicializar el repositorio se cree un archivo Léame.

A screenshot of the GitHub repository initialization options. The text says 'Initialize this repository with:'. There are two checkboxes: 'Add a README file' (checked) and 'Add a .gitignore file'. Below the 'Add a README file' checkbox, there is a description: 'This is where you can write a long description for your project. Learn more about READMEs.'

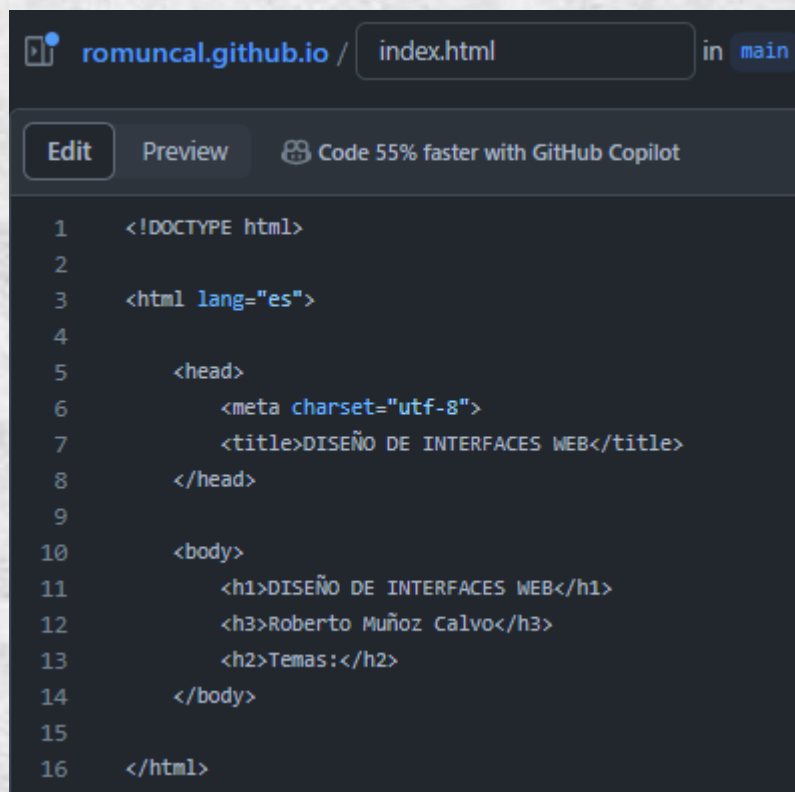
Lo demás lo dejaremos por defecto de momento.

CREAR NUESTRA PROPIA PÁGINA WEB

Una vez creado el repositorio, creamos el archivo “index.html” de nuestra página pulsando en “Add File” y seguidamente en “Create new file”.

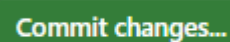


Le pondremos el nombre “index.html”, después de nuestra dirección, y empezamos a introducir el texto que queremos introducir en nuestra página web.

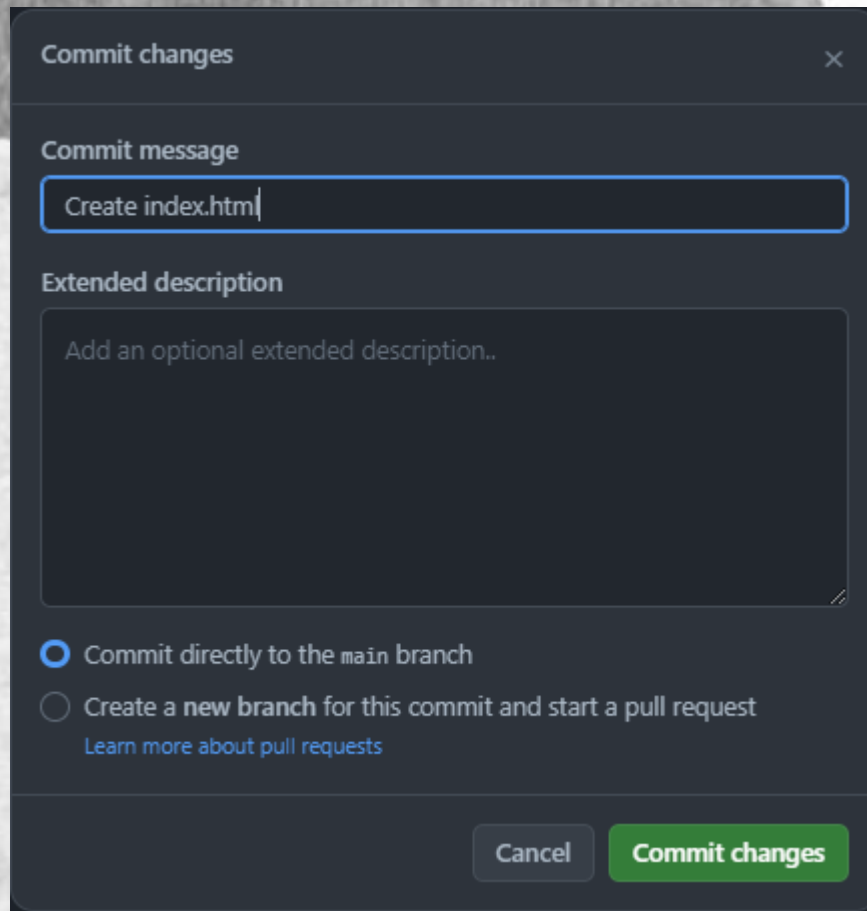
A screenshot of the GitHub web editor interface. The browser address bar shows 'romuncal.github.io / index.html' and 'in main'. Below the address bar, there are tabs for 'Edit', 'Preview', and 'Code 55% faster with GitHub Copilot'. The main area displays the content of the 'index.html' file, which is a basic HTML document. The code is as follows:

```
1 <!DOCTYPE html>
2
3 <html lang="es">
4
5   <head>
6     <meta charset="utf-8">
7     <title>DISEÑO DE INTERFACES WEB</title>
8   </head>
9
10  <body>
11    <h1>DISEÑO DE INTERFACES WEB</h1>
12    <h3>Roberto Muñoz Calvo</h3>
13    <h2>Temas:</h2>
14  </body>
15
16 </html>
```

Para confirmar los cambios pulsamos “Commit changes...”, que básicamente es guardar cambios.

A green button with the text 'Commit changes...' in white.

Una vez pulsemos este botón saldrá la pantalla para dar información extra de por qué hemos hecho el cambio o si queremos crear una “branch”(rama) diferente para estos cambios (commit). Pulsamos Commit changes (confirmar cambios).



Commit changes

Commit message

Create index.html

Extended description

Add an optional extended description..

☒ Commit directly to the main branch

☐ Create a new branch for this commit and start a pull request

[Learn more about pull requests](#)

Cancel Commit changes

Una vez hecho esto, comprobamos que nuestro sitio web funciona correctamente introduciendo la dirección(robertoiesribera.github.io en mi caso) en el navegador.



También podemos meternos en “Settings”, irnos a “Pages” y dando en “Visit site” nos llevará a nuestra página web.

