

Sonia Torres

DISEÑO DE INTERFACES WEB

2º DAW



CÓMO CREAR GITHUB PAGES

Contenido

¿Qué es GitHub Pages?	1
Pasos a seguir	1
Regístrate en GitHub	1

¿Qué es GitHub Pages?

GitHub es una plataforma web para alojar repositorios Git y colaborar en proyectos de software. Ofrece herramientas para compartir y hacer un seguimiento de los cambios en el código, gestionar y revisar el código, y la posibilidad de crear y revisar pull requests. ¡No confundas Git y GitHub!

GitHub es un servicio de alojamiento que permite la colaboración entre desarrolladores, mientras que Git es el software de control de versiones local que utilizas para guardar instantáneas del estado de tu proyecto de software. GitHub Pages es una de las mejores características de GitHub.

Es un servicio que te permite alojar un sitio web estático directamente desde un repositorio de GitHub. Esto significa que puedes utilizar tu repositorio para almacenar el código y los archivos de tu sitio web, y GitHub los publicará automáticamente como un sitio web al que puedes acceder online.

En resumen, GitHub Pages es una forma rápida y sencilla de poner en marcha tu sitio web, y es especialmente útil para mostrar tu portafolio, proyectos de código abierto u otros contenidos estáticos.

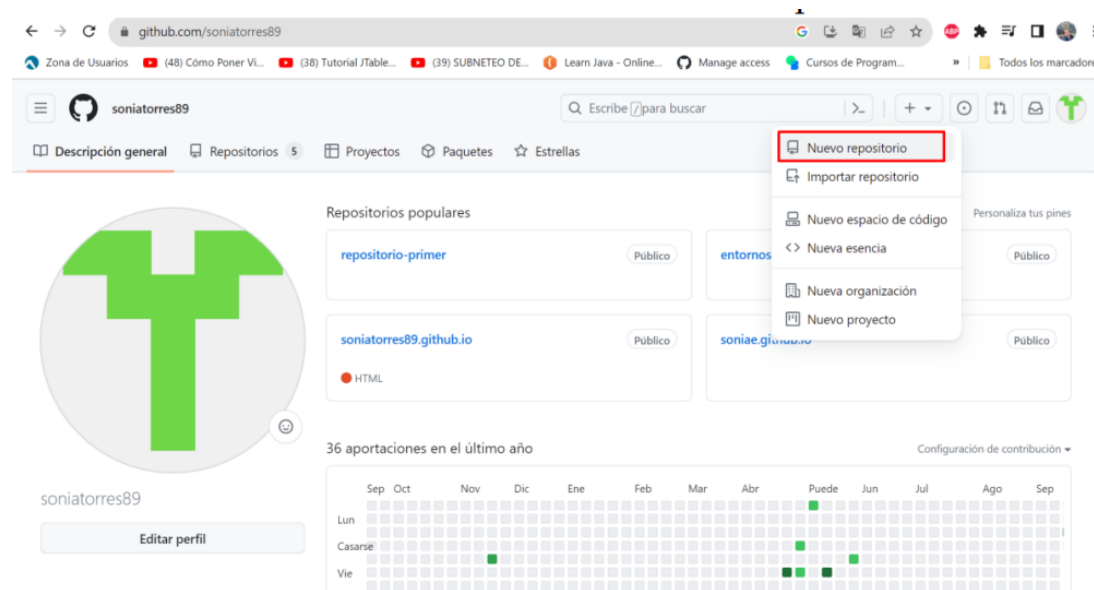
Pasos a seguir

Regístrate en GitHub

Para empezar, debes tener una cuenta activa en GitHub.

2. Crear un repositorio remoto

Un repositorio es un directorio donde almacenas todo el código relacionado con un proyecto concreto. Desde la página de inicio de GitHub, haz clic en el botón «Nuevo» o «Crear repositorio» situado en el panel izquierdo del sitio. Esto te redirigirá a un formulario donde rellenarás la información de tu repositorio




3. Establece el nombre de tu repositorio en "nombre".github.io . 4. Marca el botón público. Debes establecer el repositorio en Public para publicar tu sitio. 5. Añade un README. Sólo puedes tener un repositorio para una determinada cuenta personal u organización. Por eso el nombre del repositorio es tu nombre de usuario y el dominio github.io . Más adelante veremos cómo configurar un sitio desde un repositorio.

Create a new repository

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


Required fields are marked with an asterisk (*).


Owner * Repository name *

 soniatorres89 /

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about [crispy-octo-pancake](#) ?

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.

Initialize this repository with:

☐ **Add a README file**
This is where you can write a long description for your project. [Learn more about READMEs](#).

Add .gitignore


.gitignore template: **None** ▼





Choose which files not to track from a list of templates. [Learn more about ignoring files](#).

Choose a license

License: **None** ▼

6. Si ya tienes el código fuente funcional de tu sitio, puedes saltarte el flujo de trabajo habitual de Git y subir los archivos directamente en el repositorio. Para ello, haz clic en el menú Add file de tu repositorio, y selecciona la opción Upload files. A continuación, [selecciona los archivos de tu sitio web](#), con el archivo HTML principal llamado index.html. Recuerda poner también todos tus archivos CSS y JavaScript en el repositorio. Por último, pulsa el botón Commit changes.

 soniatorres89.github.io Public

  1  0  0

main 1 branch 0 tags

Go to file Add file Code

Create new file

Upload files


soniatorres89 resuelvo conflictos 22 commits


documentos	añado documento pdf	2 days ago
imagenes	añado icono pdf	2 days ago
README.md	Update README.md	3 days ago
etiquetas.html	agrego otro documento de etiquetas	yesterday
index.html	agregue un li	yesterday


README.md


About


No description, website, or topics provided.

 Readme

 Activity

 0 stars

 1 watching

 0 forks

Releases

No releases published

Create a new release

soniatorres89.github.io /



Drag files here to add them to your repository

Or [choose your files](#)

Ninguno archivo selec.



Commit changes

Add files via upload

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.](#)

Commit changes Cancel