

Usar páginas en GitHub

Objetivo

Usar el servicio de páginas de GitHub

Pasos:

1. Configurar GitHub Desktop
2. Crear nuevo proyecto
3. Agregar contenido (local)
4. Subir contenido a Github
5. Activar servicio "Pages"
6. Ver en la Web

Descargar GitHub Desktop

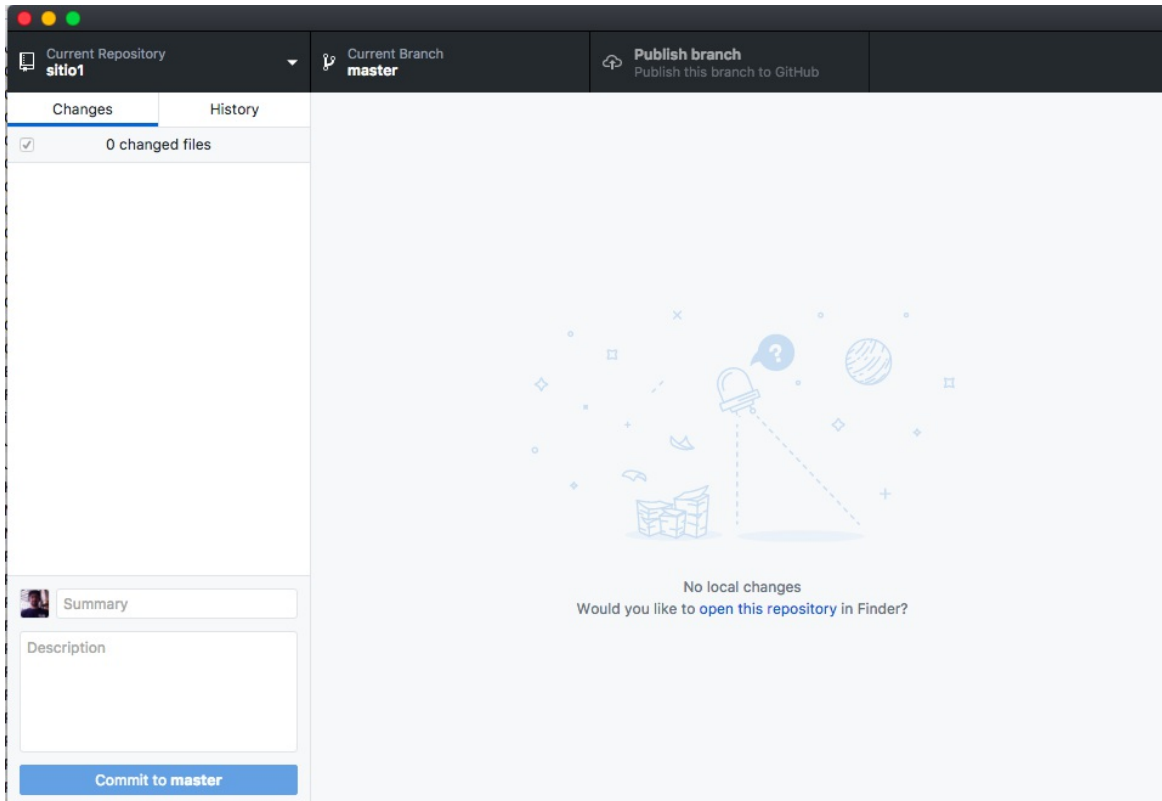
Para poder trabajar hay que instalar GitHub Desktop.

[Descargar](#)

Crear nuevo proyecto

Desde GitHub desktop crear proyecto.

Cuando se crea el proyecto vemos esta pantalla:



Agregar el primer archivo al proyecto

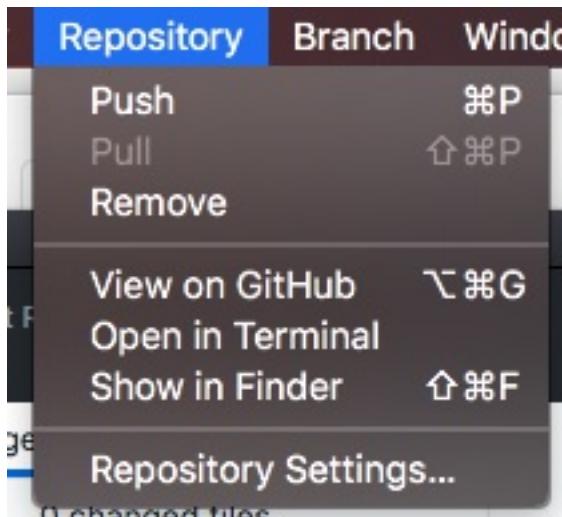
Vamos a agregar un nuevo archivo "index.html" al proyecto

Pasos:

- Abrir carpeta local del proyecto
- Crear archivo index.html

Abrir carpeta del proyecto

Para abrir la carpeta en el menú (Repository) está la opción:



Crear archivo dentro de carpeta

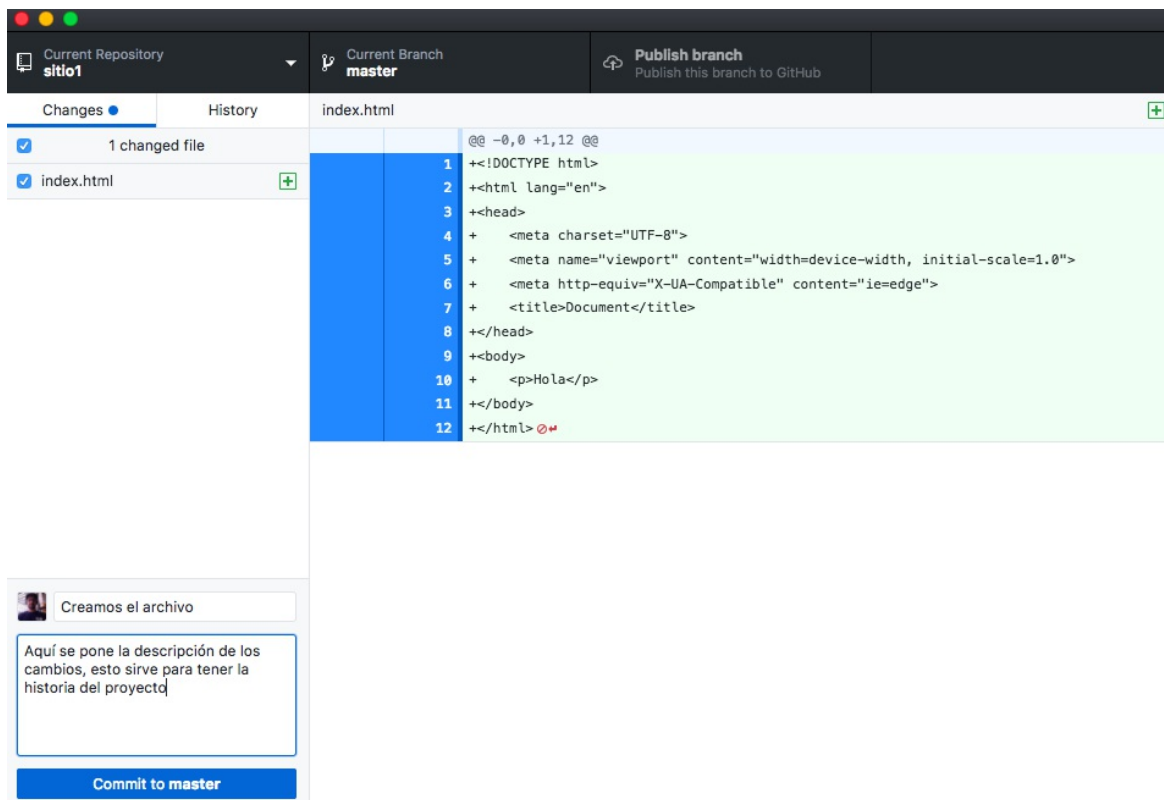
Crear archivo index.html



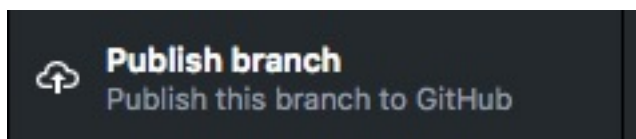
Subir proyecto a Github

Ahora vamos a subir el proyecto. (Esto se llama "commit")

1. Escribir el título y descripción de los cambios al proyecto

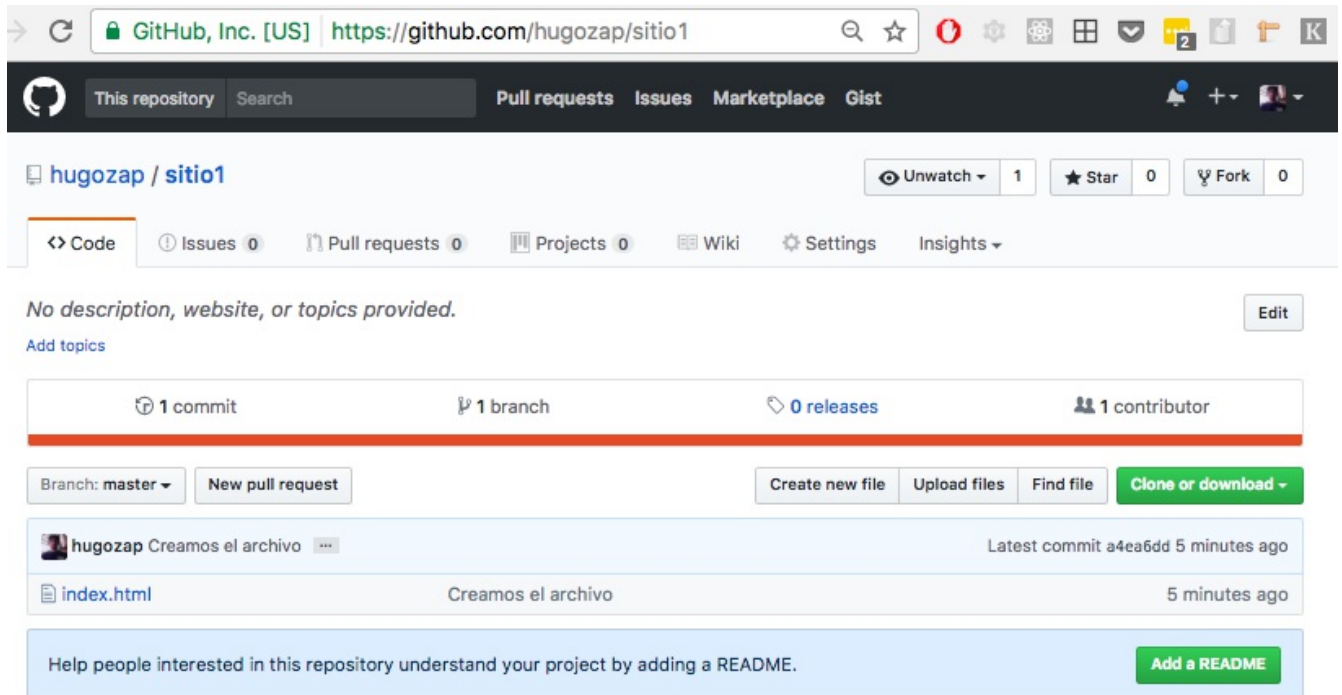


2. Publicar los cambios



Vamos a revisar si la publicación salió bien.

Ir a Github.com y abrir el proyecto:



Mi proyecto está en :

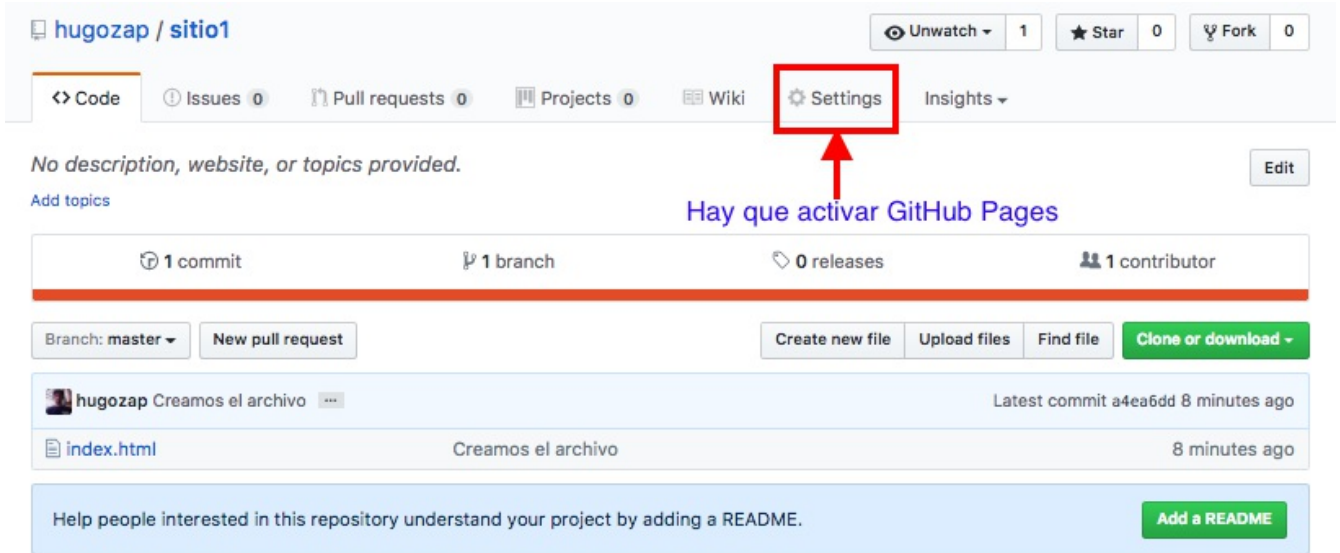
<https://github.com/hugozap/sitio1>

El tuyo debería estar en:

<https://github.com/julietm/sitio1>

Activar servicio "Pages"

Para poder ver la página tenemos que cambiar la configuración.



Ahora activamos la opción "Pages"

![[pages](activar pages.png)]

Ver en la Web

Si funcionó entonces puedes ver tu página en:

<https://github.io/julietm/sitio1>

Tarea

Ahora ya no vas a usar CodePen.

Crea un nuevo proyecto en Github para tu portafolio.