

17. Github pages

GitHub Pages es un servicio de **GitHub** que nos permite alojar nuestros proyectos y mostrarlos en vivo en una página web estática sin necesidad de pagar por ello.

Crear el repositorio



Para ello debemos crear un repositorio que se llame de una forma especial. El formato será:

```
nombrequesuario.github.io
```



Esta será también la dirección URL de nuestra web en Internet.

A modo de ejemplo:

Owner * Repository name *

 danimrprofe / danimrprofe.github.io 


Debe de ser público:

- ☒  **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.

Subir archivos

Una vez creado el repositorio, deberemos subir a él los archivos de nuestro proyecto. Es importante recordar que si tenemos imágenes u otros archivos, también los deberemos subir a este repositorio. De otro modo, estas imágenes no se verán.

Quick setup — if you've done this kind of thing before

 Set up in Desktop

or

HTTPS

SSH

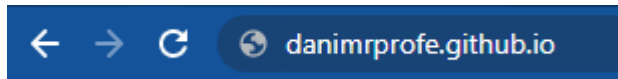
<https://github.com/danimrprofe/danimrprofe.github.io.git>



Get started by [creating a new file](#) or [uploading an existing file](#). We recommend every repository include a [README](#), [LICENSE](#), and [.gitignore](#).

Comprobación

Tenemos que darle unos minutos para que se actualice la página y podremos visitarla introduciendo el nombre que le hemos dado al repositorio en la barra de direcciones:



Si todo ha ido bien, desde cualquier dispositivo conectado a Internet podremos visualizar la página que hemos creado.