

17. Github pages

Crear un repositorio de página web y subir la web allí



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.

Una vez creado el repositorio, deberemos subir a él los archivos de nuestro proyecto.

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

 Set up in Desktop

or

HTTPS

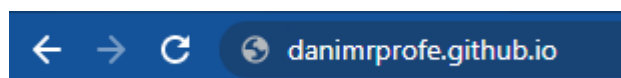
SSH

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



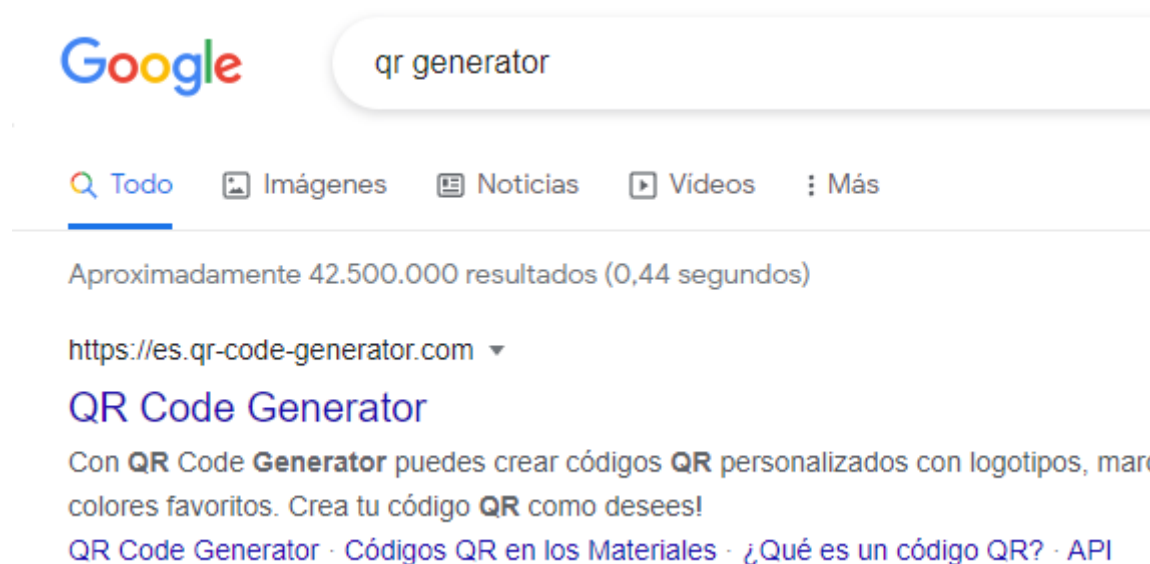
Get started by [creating a new file](#) or [uploading an existing file](#). We recommend every repository include a [README](#), [LICENSE](#), and [.gitignore](#).

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:

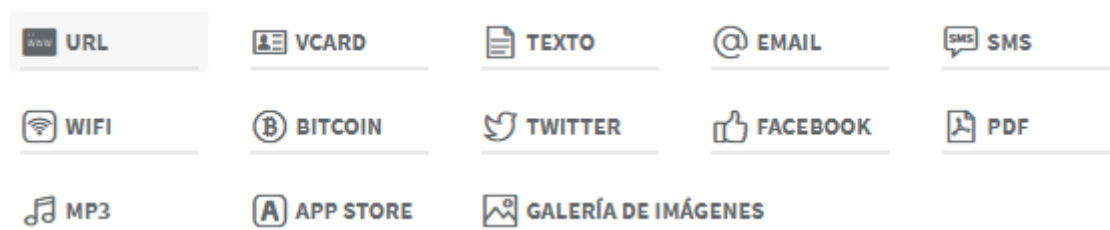


Si todo ha ido bien, desde cualquier dispositivo conectado a Internet podremos visualizar la página que hemos creado.

Crear un QR que apunte a la página web y acceder a ella



Seleccionamos URL:

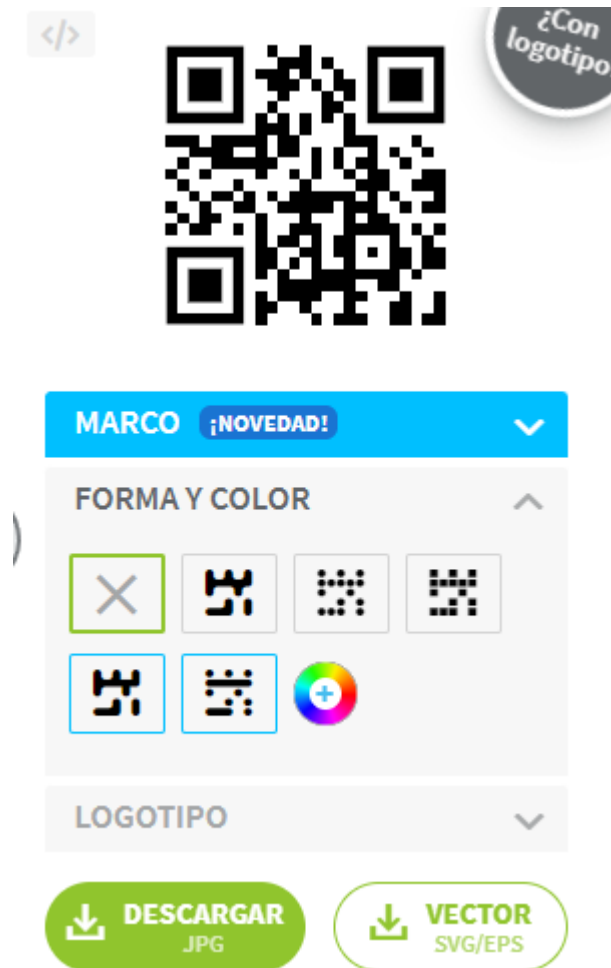


Introducimos la dirección como texto:



danimrprofe.github.io

Elegimos forma y color:



Y ya podremos descargar y utilizar nuestro código QR



Para abrirlo necesitaremos alguna app como google lens, por ejemplo.

Crear un readme para un repositorio con markdown