



TEMA 0: CREAR GITHUB PAGES

[Subtítulo del documento]



Autor: Alberto Velázquez Rapado
Asignatura: Diseño de Interfaces
Curso: 2º DAW

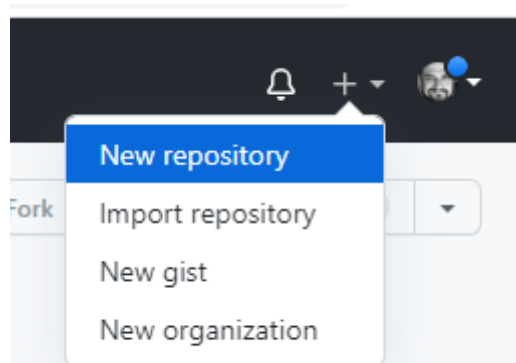
Índice

Creando el repositorio 2

Creando la página web..... 3


Creando el repositorio

Como crear un nuevo repositorio



Le damos el nombre que queramos. Si le damos el nombre de “nuestro_usuario.github.io” haremos que se obtenga un link a nuestra página con nuestro pdf.



Owner * Repository name *

 AlVelRap ▼ /

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

Description (optional)

Le podemos dar una descripción que se guardará en el “Readme”. Es recomendable, pero no es obligatorio. El resto de opciones es, que el repositorio sea público. Una vez seleccionadas las opciones que queramos le damos a “create repository”.

- ☒  **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:

Skip this step if you're importing an existing repository.

☐ **Add a README file**

This is where you can write a long description for your project. [Learn more.](#)

Add .gitignore

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

.gitignore template: **None** ▼

Choose a license

A license tells others what they can and can't do with your code. [Learn more.](#)

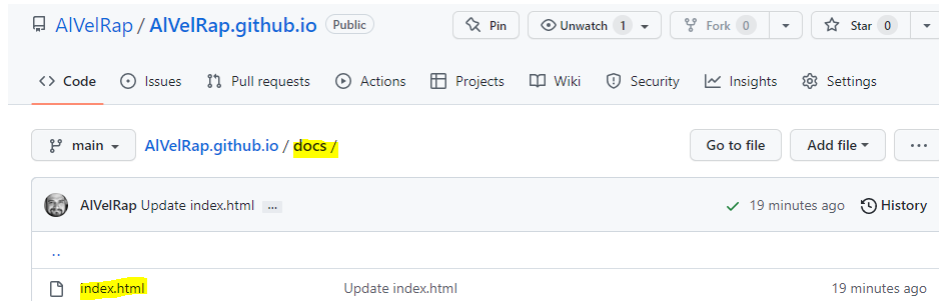
License: **None** ▼

 You are creating a public repository in your personal account.

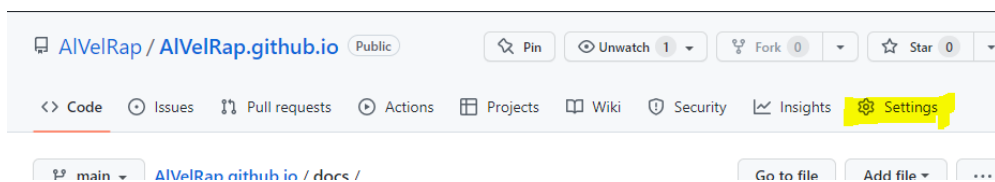
Create repository

Creando la página web

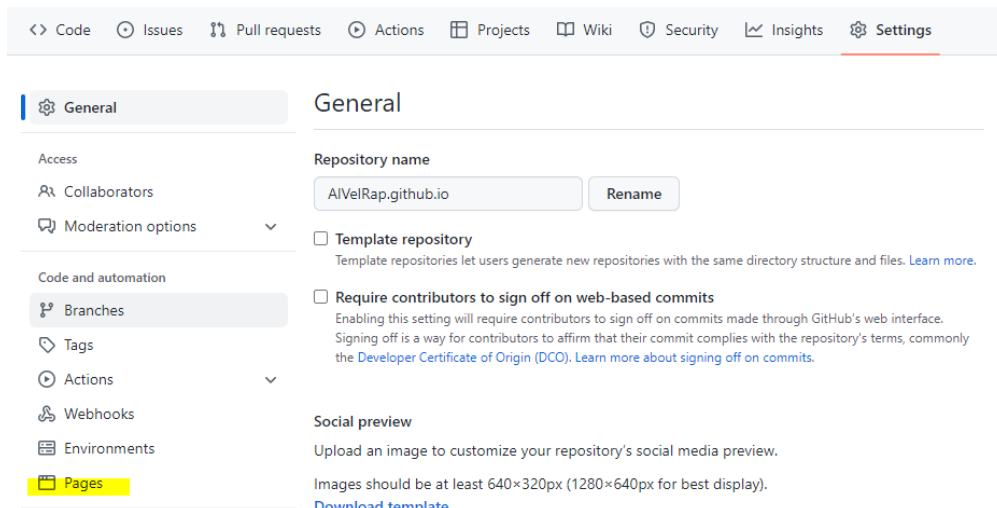
Una vez creado el repositorio, cargaremos el archivo “index.html” de nuestra página, en nuestro caso lo hemos cargado en la carpeta “/docs”.



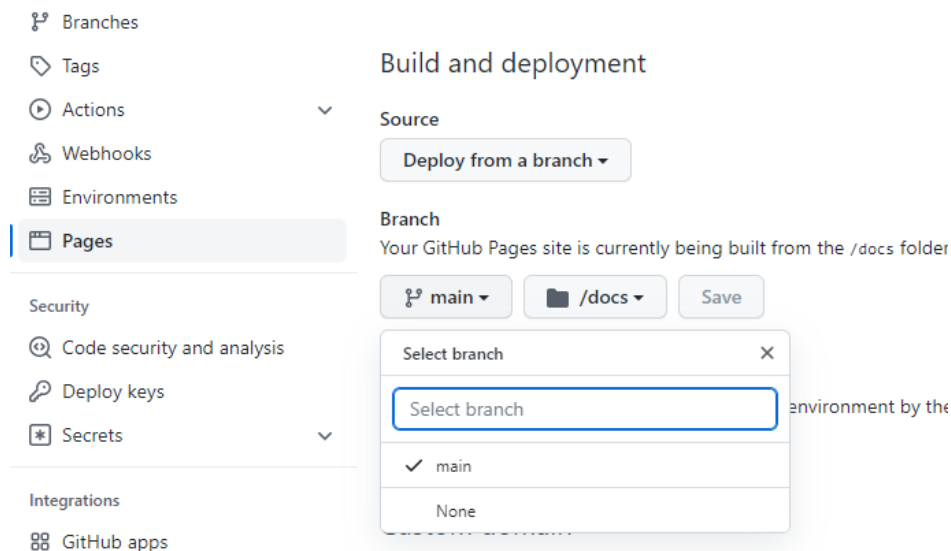
Una vez cargado vamos a “Settings”.



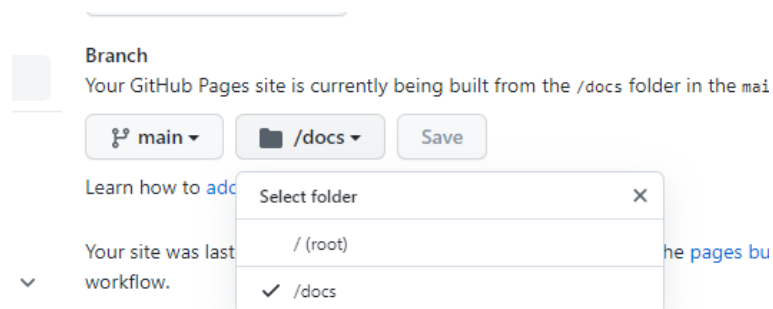
Vamos a “Pages”



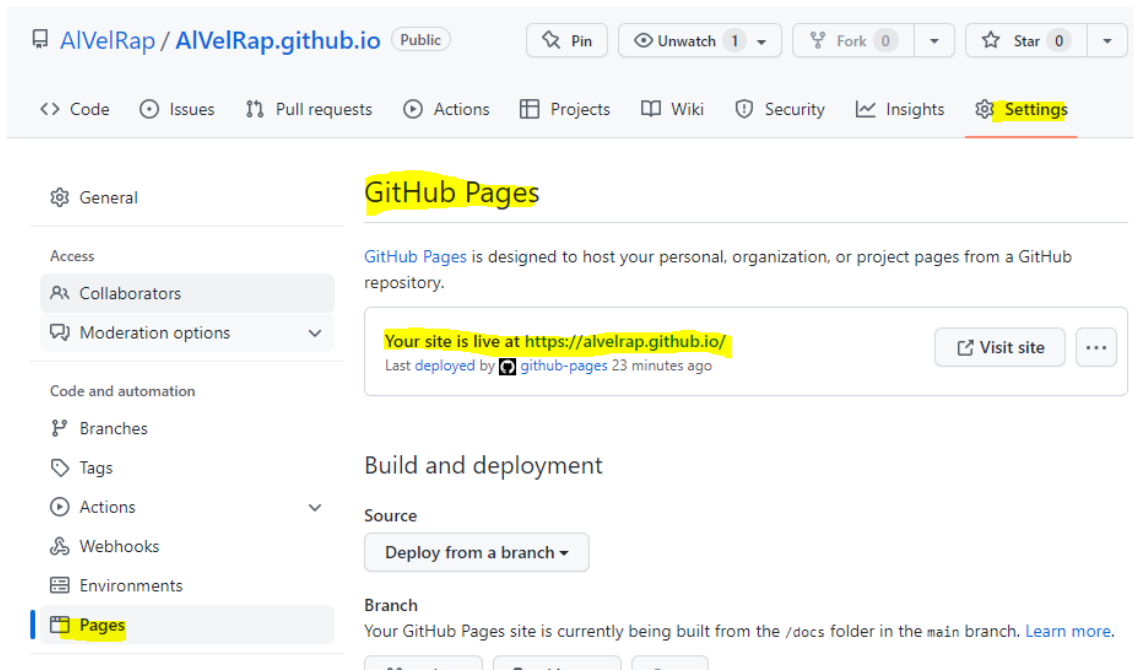
En la sección de “Build and deployment”, en “Branch”, seleccionamos “main”



Y la carpeta en la que hayamos guardado el “index.html”.



Una vez terminado le damos a “Save”. Si todo es correcto, al cabo de un rato (unos 10 minutos máximo), deberíamos ver nuestra página web al refrescar nuestra página en Settings>Pages



AlVelRap / AlVelRap.github.io Public

<> Code Issues Pull requests Actions Projects Wiki Security Insights **Settings**

General

Access

Collaborators

Moderation options

Code and automation

Branches

Tags

Actions

Webhooks

Environments

Pages

GitHub Pages

GitHub Pages is designed to host your personal, organization, or project pages from a GitHub repository.

Your site is live at <https://alvelrap.github.io/>
Last deployed by [github-pages](#) 23 minutes ago

Visit site

Build and deployment

Source

Deploy from a branch

Branch

Your GitHub Pages site is currently being built from the `/docs` folder in the `main` branch. [Learn more.](#)

Ya podemos verla.



Diseño de Interfaces Web

Alberto Velázquez Rapado

Temario:

- [Tema 1. Planificación de interfaces gráficas](#)
- [Tema 2. Uso de estilos](#)
- [Tema 3. Implantación de contenido multimedia](#)
- [Tema 4. Diseño de webs accesibles](#)
- [Tema 5. Implementación de la usabilidad en la web. Diseño amigable](#)

Herramientas interesantes

- [Documentación web](#)
- [Herramientas de desarrollo](#)
- [Tips HTML](#)
- [DevTools Chrome](#)

[PDF](#)