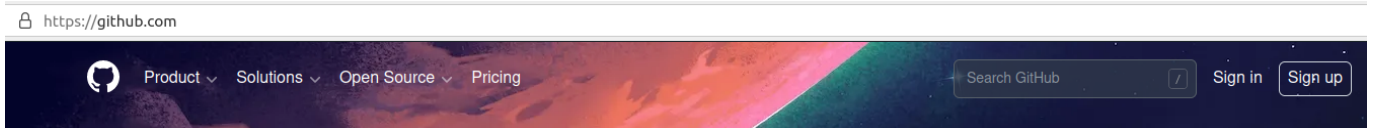


1- Creación de la cuenta en Github

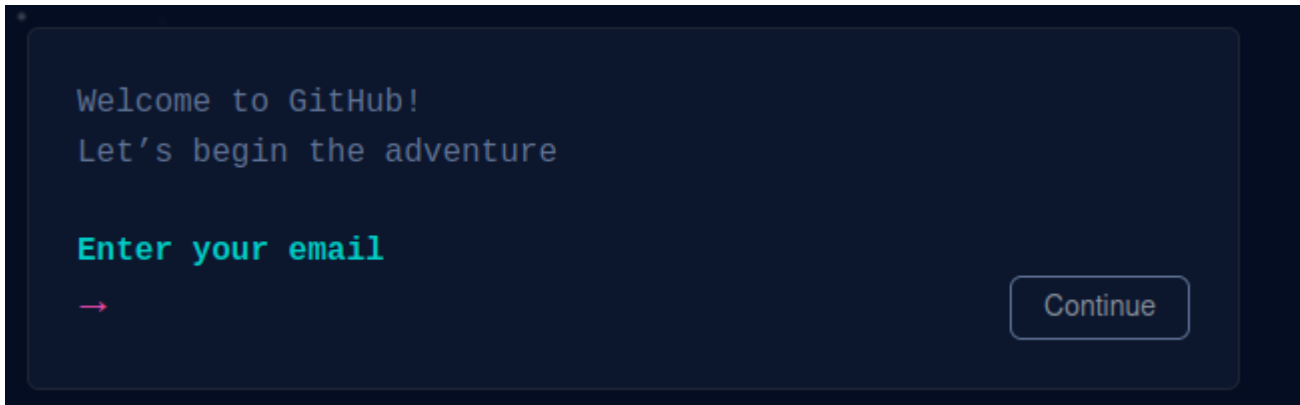
Primero crear una cuenta en github

<https://github.com>



Haz clic en Sign up

Escribe un correo que uses habitualmente (te van a mandar un correo para activar la cuenta)



Escribe una contraseña y apúntala para que no se te olvide



Elige un buen nombre de usuario, sin tildes ni espacios en blanco, que se parezca a tu nombre y apellido, es importante porque luego tu web se basará en este nombre de usuario



Para poder seguir debes elegir un nombre de usuario que esté disponible

Tienes que terminar de verificar la cuenta mediante la resolución de un rompecabezas, y pulsar a crear cuenta

Te mandará un código al correo que escribiste antes

Después tienes que indicar que sólo usarás tú esta cuenta

How many teams are you working with?

This will help us guide you to the right GitHub plan for your projects.


Just me

Y que eres un alumno

Elige las funcionalidades:

What specific features are you interested in using?

Select all that apply so we can point you to the right GitHub plan.

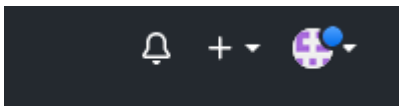
☒  Collaborative coding

Codespaces, Pull requests, Notifications, Code review, Code review assignments, Code owners, Draft pull requests, Protected branches, and more.

Y finalmente haz clic en continue for free

2- Creación de un repositorio en Github

Haz clic en el logotipo de arriba a la derecha



Pulsa en Your repositories

Haz clic en New


Muy importante, el nombre de este repositorio debe ser de la siguiente manera: username.github.io; donde username es el nombre de usuario de la cuenta. En este ejemplo el nombre de usuario es josemantecnobit, por lo tanto ingresaré como nombre de repositorio josemantecnobit.github.io

Create a new repository

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

Owner *

Repository name *



 josemantecnobit ▾

 /

josemantecnobit.github.io ✓

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about **special-giggle?**

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:

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.](#)

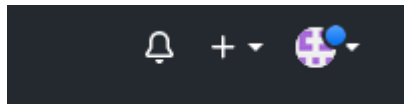
License: None ▾

 You are creating a public repository in your personal account.

Create repository

Selecciona perfil público (Public)

Haz clic nuevamente en el logotipo de arriba a la derecha



Pulsa en Your repositories, y verás el repositorio creado

3- Subida del archivo .html y las carpetas a tu repositorio en Github

Una vez creado vamos a subir la página web:

Haz clic sobre el nombre del repositorio

josemantecnobit.github.io Public

En la pantalla que aparece

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

or HTTPS SSH `https://github.com/josemantecnobit/josemantecnobit.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](#).

Selecciona subir ficheros existentes

uploading an existing file.

Ahora hay que subir tu página web archivo .html y las carpetas con tus documentos y fotos

Basta con arrastrar los archivos y carpetas sobre este área



Drag additional files here to add them to your repository

[Or choose your files](#)

Y pulsar abajo en

Commit changes

Habrá que pulsar Commit cada vez que se cambie algo en el repositorio.

Así es como queda, yo he subido el archivo receta.html y la carpeta llamada imagenes

main 1 branch 0 tags

[Go to file](#) [Add file](#) [Code](#)

josemantecnobit

 Add files via upload af4d490 44 seconds ago 🕒 1 commit

imagenes

 Add files via upload 44 seconds ago

receta.html

 Add files via upload 44 seconds ago

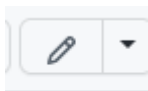
Help people interested in this repository understand your project by adding a README. [Add a README](#)

4- Hacer visible la página web subida a tu repositorio en Github

Muy importante, para que funcione el acceso a la web ahora hay que cambiar el nombre de archivo, en mi caso receta.html, por index.html Para lograrlo haz clic en el nombre del fichero

receta.html

Y haz clic en Edit this file



Y arriba basta con teclear el nombre index en lugar de receta

josemantecnobit.github.io / in [main](#)

Edit file

Preview changes

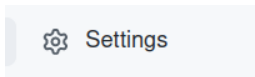
```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="es-ES">
```

Y pulsar abajo en

[Commit changes](#)

5- Comprobar la URL (dirección web) de la página web subida

Pulsa ahora en settings



Y en el menú de la izquierda, haz clic en Pages

Access
 Collaborators
 Moderation options

Code and automation
 Branches
 Tags
 Actions
 Webhooks
 Environments
 Pages

Repository name

josemantecnobit.github.io

☐ **Template repository**
Template repositories let users generate new repositories from a template.

☐ **Require contributors to sign**
Enabling this setting will require contributors to affirm that their commit complies with the repository's signing policy.

Social preview
Upload an image to customize your repository's social preview.
Images should be at least 640x320 pixels.
[Download template](#)

Te aparecerá la URL de tu página web

GitHub Pages

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

Your site is live at <https://josemantecnobit.github.io/>

Last deployed by github-pages 2 minutes ago

[Visit site](#)

Recuerda que los cambios en tu repositorio pueden tardar hasta 10 minutos en actualizarse.

Al teclear **tunombredeusuario.github.io** en cualquier buscador del mundo, accederás a tu web.

Nol olvides cerrar la cuenta la terminar la clase, clic en sign out

