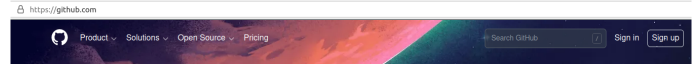
### 1- Creación de la cuenta en Github

#### 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 to working with

This will help us guide 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 *	
ijosemantecnobit → /	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.		
You choose who can see a	and commit to this repository.	
Initialize this repository with:		
Skip this step if you're importing	g an existing repository.	
☐ Add a README file  This is where you can write a long	ng 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 ▼		
(i) You are creating a public rep	pository 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

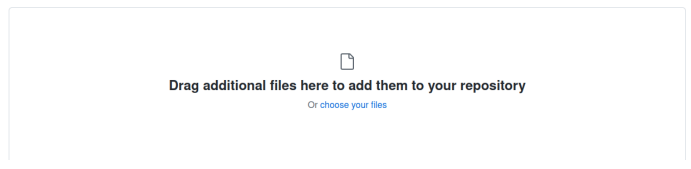
Quick setup — if you've done this kind of thing before			
or	HTTPS	SSH	https://github.com/josemantecnobit/josemantecnobit.github.io.git
Get started by creating a new file or uploading an existing file. We recommend every repository include a README, LICENSE, and .gitignore.			

#### 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

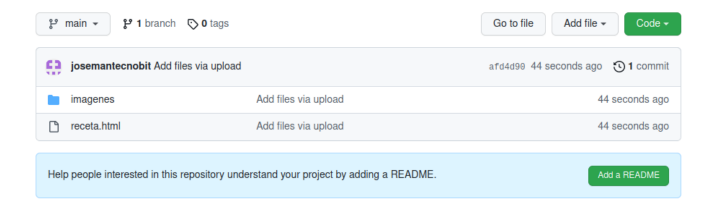


#### Y pulsar abajo en

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

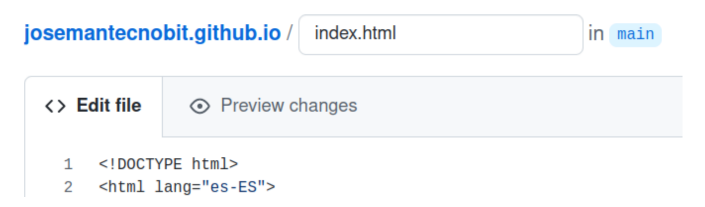


### 4- Hacer visible la página web subida a tu repositorio en Github

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



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



Y pulsar abajo en

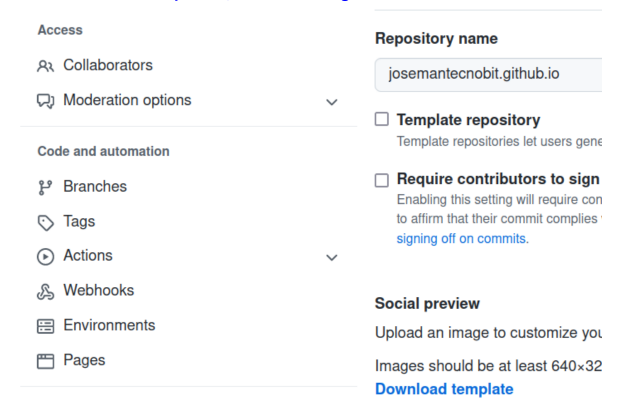
Commit changes

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

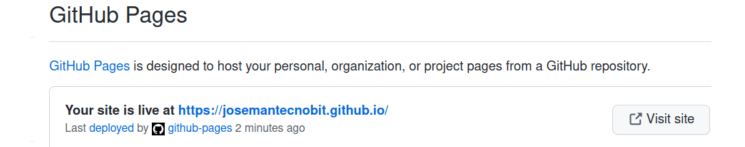
#### Pulsa ahora en settings



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



#### Te aparecerá la URL de tu página web



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

