

TITULO

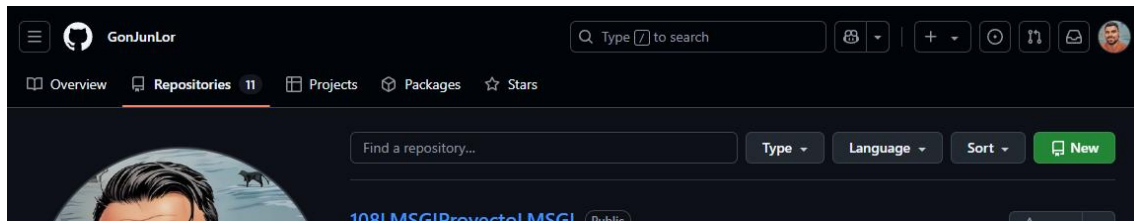
EJEMPLO DE USO DE GITHUB

TITULO ..... 1

TEMA 1 ..... ¡Error! Marcador no definido.

## Crear repositorio

Desde nuestro perfil vamos a Repositories y damos a new



Ponemos un nombre válido, marcamos Add README file y Create repository.


## Create a new repository

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

*Required fields are marked with an asterisk (\*).*

Owner \*

Repository name \*


 GonJunLor

/ 108NuevoProyecto


✔ 108NuevoProyecto is available.

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about **legendary-pancake** ?

**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:**

☒ Add a README file

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

**Add .gitignore**


.gitignore template: **None**


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

**Choose a license**

License: **None**

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

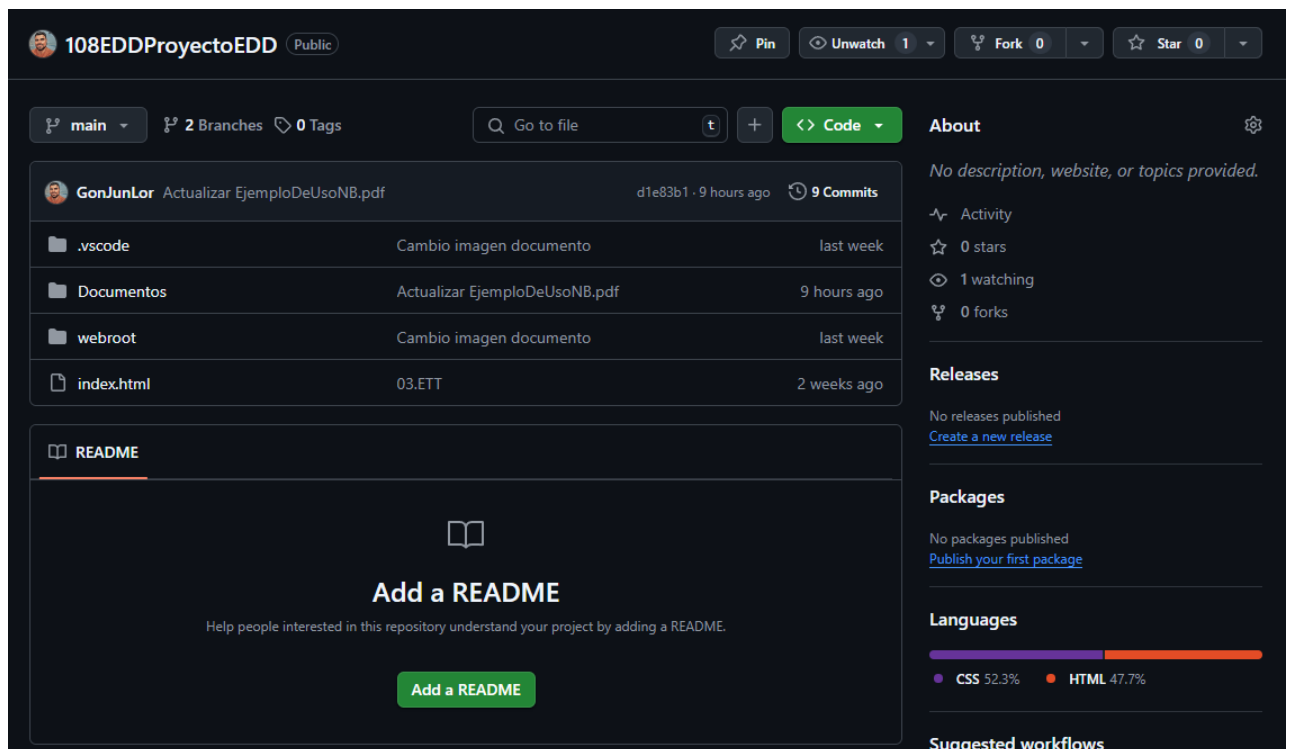
This will set  main as the default branch. Change the default name in your [settings](#).

 You are creating a public repository in your personal account.

Create repository

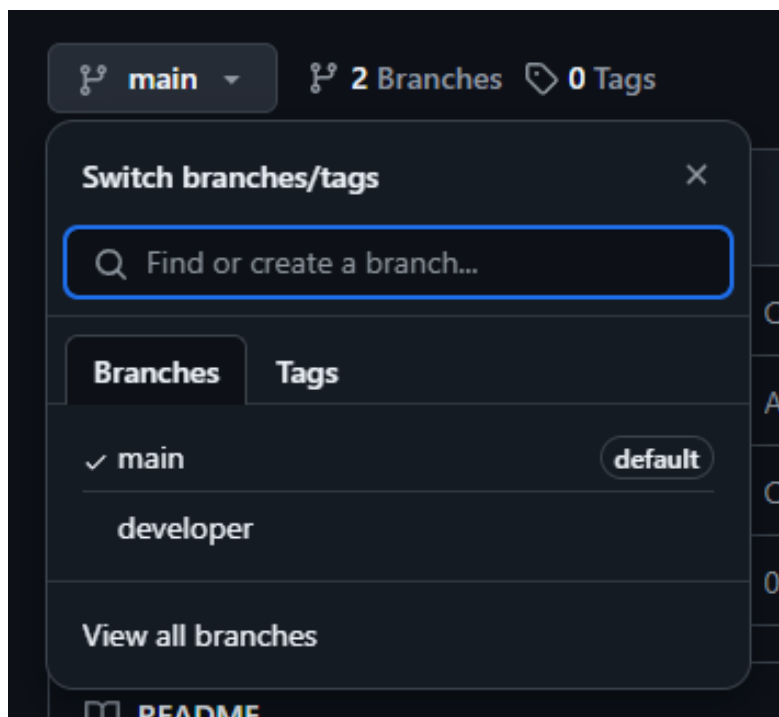
## Gestión del repositorio

Una vez creado y conectado a un proyecto (ver documentos de EjemploDeUsoNB o EjemploDeUsoVSC) tenemos esta ventana para ver lo que hay en él.



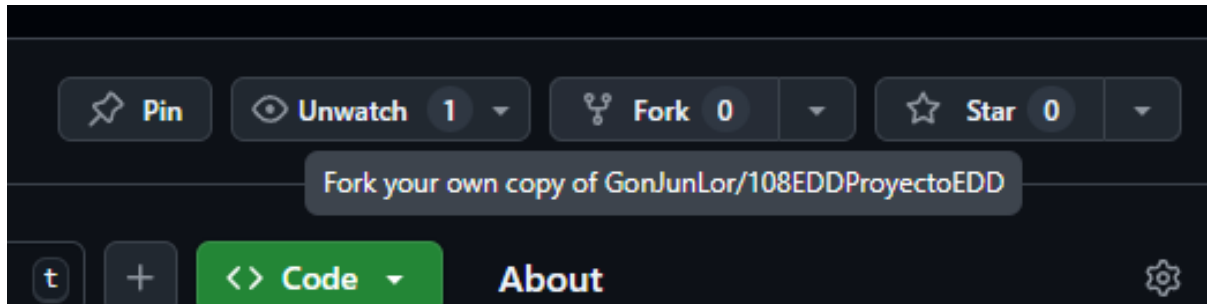
## Cambiar de ramas

Se recomienda tener por lo menos 2, la main y la developer.



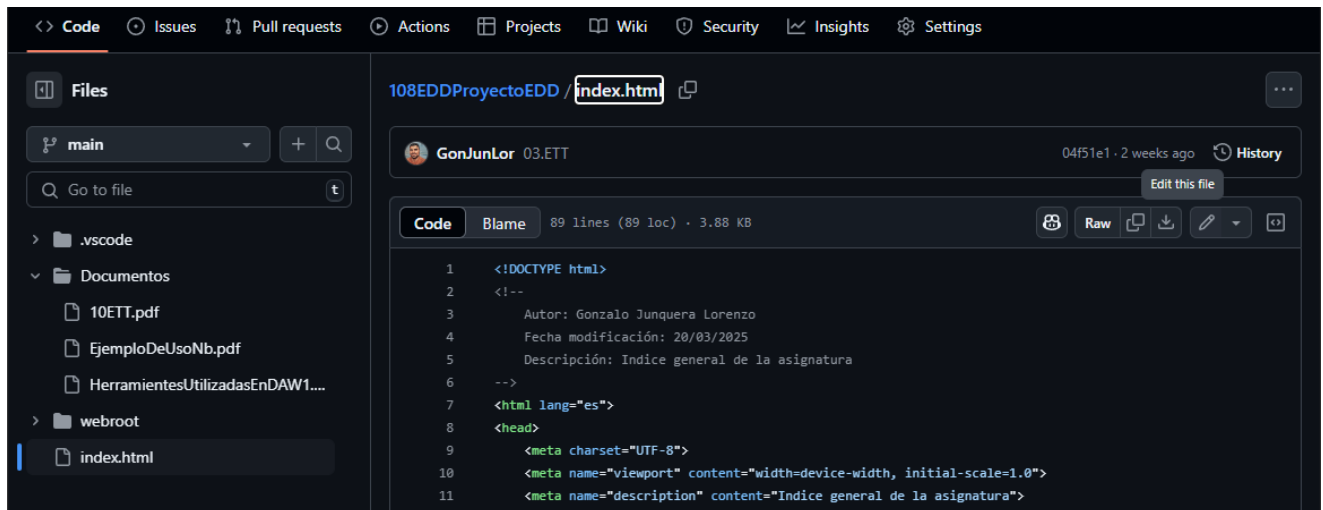
## Copiar un repositorio nuestro o ajeno

Podemos hacer una copia de cualquier repositorio público para trabajar sobre él sin modificar el original haciendo Fork. Además en cualquier momento podemos descargar cualquier actualización del repositorio original a nuestra copia de la misma forma.



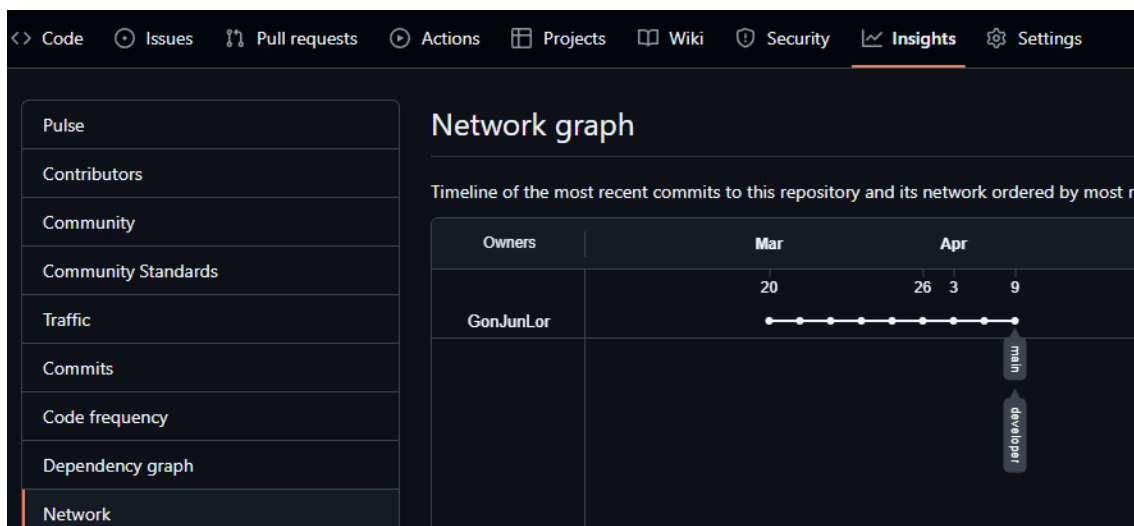
## Trabajar en el proyecto

Podemos editar el código desde github, útil para pequeños cambios, pero nada más, dándole al botón editar.



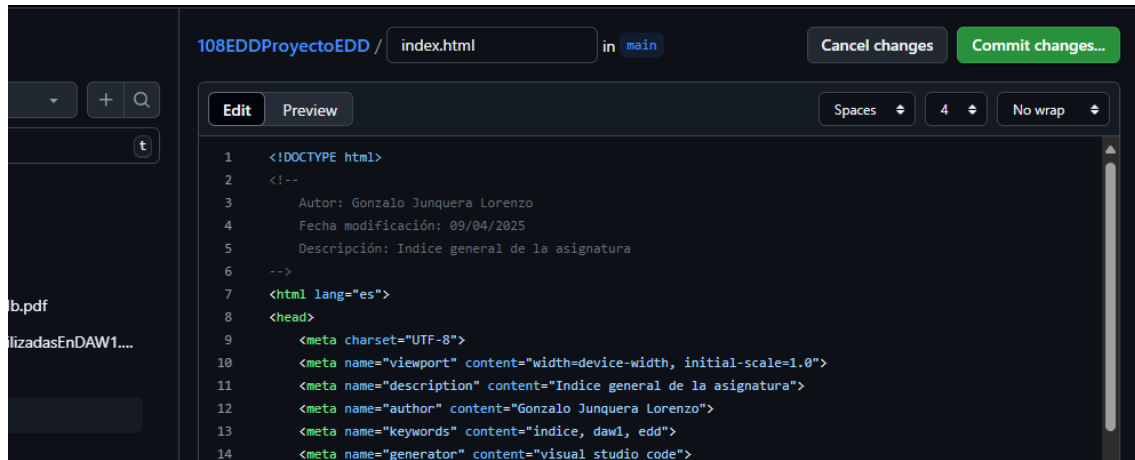
## Grafico con el historial de commit.

En Insight/ Network podemos ver un gráfico con todos los commit y ramas que hemos usado en nuestro proyecto.



## Guardar cambios

Después de editar podemos hacer un nuevo commit para que se guarden los cambios, posteriormente en nuestro IDE tendremos que sincronizar de la nuba haciendo un pull a nuestro proyecto local.



```
1 <!DOCTYPE html>
2 <!--
3   Autor: Gonzalo Junquera Lorenzo
4   Fecha modificación: 09/04/2025
5   Descripción: Indice general de la asignatura
6 -->
7 <html lang="es">
8 <head>
9   <meta charset="UTF-8">
10  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
11  <meta name="description" content="Indice general de la asignatura">
12  <meta name="author" content="Gonzalo Junquera Lorenzo">
13  <meta name="keywords" content="indice, daw1, edd">
14  <meta name="generator" content="visual studio code">
```