

## TITULO

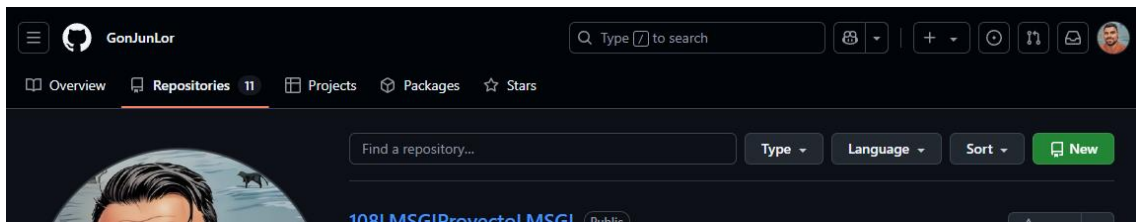
### EJEMPLO DE USO DE GITHUB

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 \*** GonJunLor / **Repository name \*** 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.

The screenshot shows a GitHub repository page for '108EDDProyectoEDD'. At the top, there are buttons for Pin, Unwatch (1), Fork (0), Star (0), and a dropdown menu. Below the header, it shows 'main' branch, 2 branches, 0 tags, a search bar, and a 'Code' dropdown. The main content area lists commits from 'GonJunLor' with messages like 'Actualizar EjemploDeUsoNB.pdf' and file changes like '.vscode' and 'Documentos'. On the right side, there's an 'About' section with a description, activity stats (0 stars, 1 watching, 0 forks), releases (none), packages (none), and languages (CSS 52.3%, HTML 47.7%). A 'Suggested workflows' section is also present.

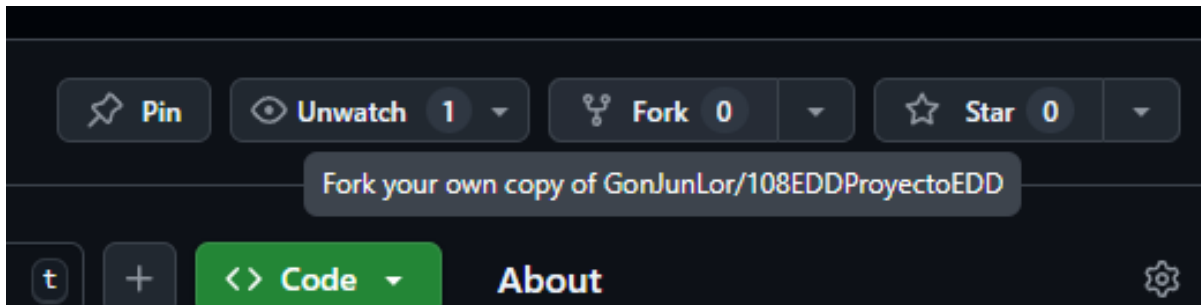
## Cambiar de ramas

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

The screenshot shows the 'Switch branches/tags' modal. It has a search bar with 'Find or create a branch...' and tabs for 'Branches' (selected) and 'Tags'. It lists two branches: 'main' (marked with a checkmark and 'default') and 'developer'. Below the branches, there's a link to 'View all branches' and a 'README' file preview.

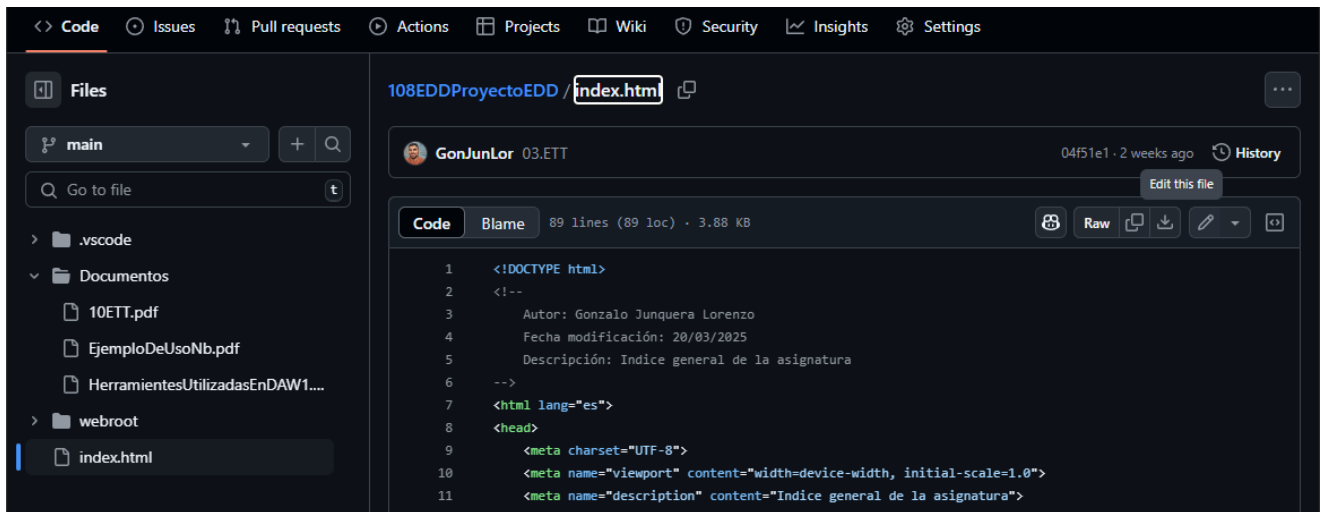
## Copiar un repositorio nuestro o ajeno

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.



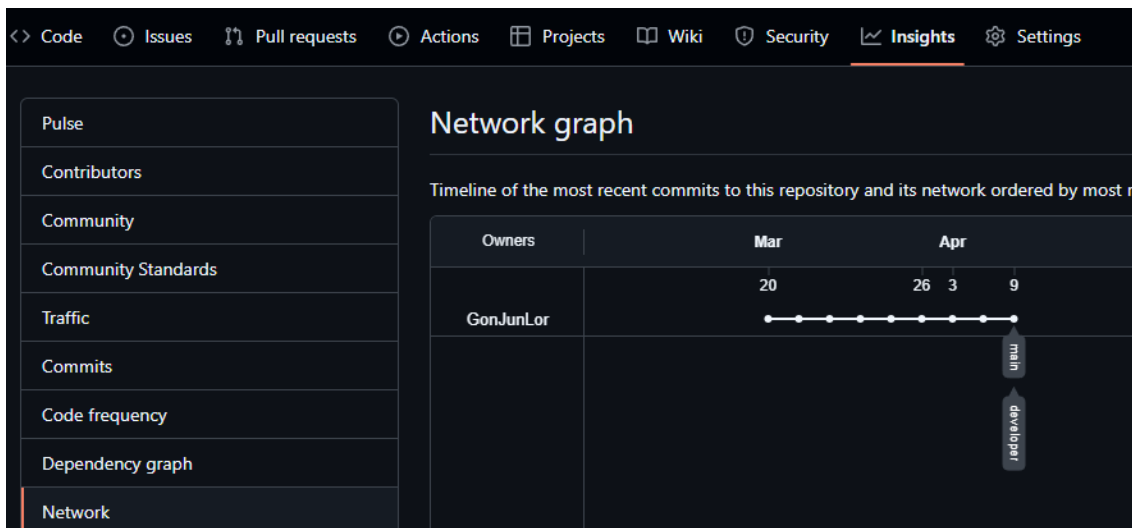
## Trabajar en el proyecto

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



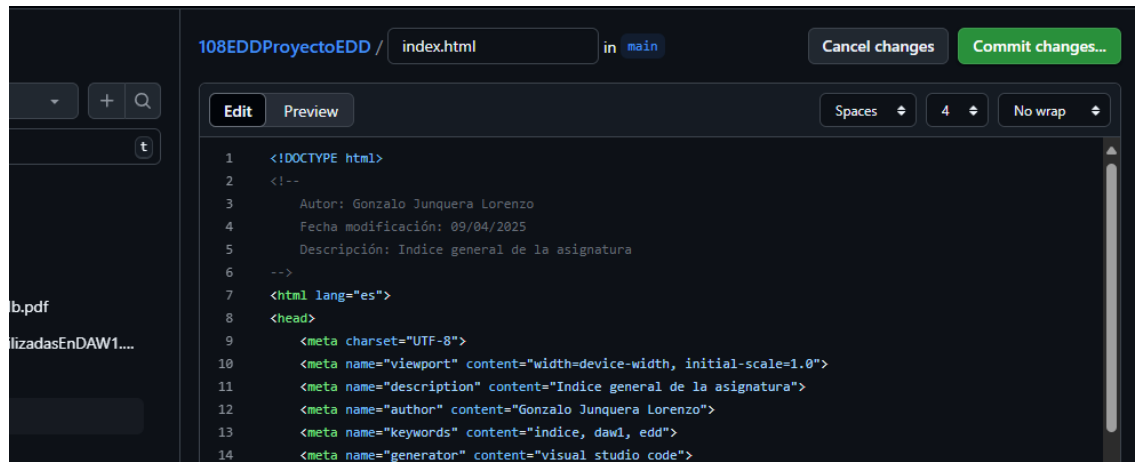
## Grafico con el historial de commit.

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 nube haciendo un pull a nuestro proyecto local.



```
<!DOCTYPE html>
<!--
  Autor: Gonzalo Junquera Lorenzo
  Fecha modificación: 09/04/2025
  Descripción: Índice general de la asignatura
-->
<html lang="es">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <meta name="description" content="Índice general de la asignatura">
  <meta name="author" content="Gonzalo Junquera Lorenzo">
  <meta name="keywords" content="índice, daw1, edd">
  <meta name="generator" content="visual studio code">
```