

Integrantes:

gerald isaac Quispe Huertas

Alec fuentes renteria

Esteban Daniel Quispe Huertas

ID:

1544505

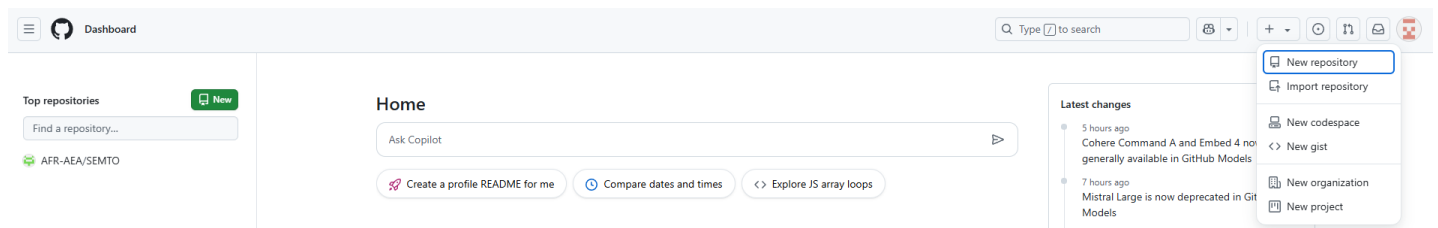
1545231

1544504

Tarea9:crear tu proyecto de git hub

Creando repositorio en git hub

Paso 1:Entras al git hub y le das a new repository



Paso 2:Le agregas el nombre, su descripción, si lo quieres publico o privado y creas el repositorio

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 * ekestebanl / Repository name *

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

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.](#)

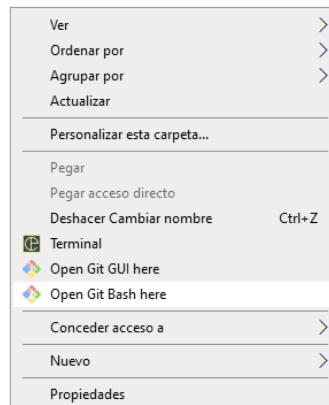
☐ You are creating a public repository in your personal account.

Create repository

Subiendo archivo

Paso 1: ya creado tu repositorio subes tu archivo
seleccionas la carpeta que deseas subir y le das a bash here

Nombre	Fecha de modificación	Tipo	Tamaño
 ejemplo	16/04/2025 20:00	360extremebrows...	0 KB



Paso 2: ahora pon estos comandos

```
MINGW64:/c/Users/PERCY/Downloads/ejemplo

PERCY@DESKTOP-CSIBQRG MINGW64 ~/Downloads/ejemplo
$ git init
Initialized empty Git repository in C:/Users/PERCY/Downloads/ejemplo/.git/

PERCY@DESKTOP-CSIBQRG MINGW64 ~/Downloads/ejemplo (master)
$ git add .

PERCY@DESKTOP-CSIBQRG MINGW64 ~/Downloads/ejemplo (master)
$ git commit -m "Primer commit"
[master (root-commit) 817901f] Primer commit
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 ejemplo.html


PERCY@DESKTOP-CSIBQRG MINGW64 ~/Downloads/ejemplo (master)
$ git branch -M main
```

Paso 3: Ahora sigue poniendo este código y use su url de su git hub para que el archivo se suba ahí, en vez de hola tu lo puedes cambiar a lo q tu desees.

```
PERCY@DESKTOP-CSIBQRG MINGW64 ~/Downloads/ejemplo (main)
$ git remote add origin https://github.com/ekesteban1/ejemplo.git
error: remote origin already exists.

PERCY@DESKTOP-CSIBQRG MINGW64 ~/Downloads/ejemplo (main)
$ git remote add hola https://github.com/ekesteban1/ejemplo.git

PERCY@DESKTOP-CSIBQRG MINGW64 ~/Downloads/ejemplo (main)
$ git push -u hola main
Enumerating objects: 3, done.
Counting objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 215 bytes | 215.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To https://github.com/ekesteban1/ejemplo.git
 * [new branch]      main -> main
branch 'main' set up to track 'hola/main'.
```


 ejemplo Private Unwatch 1


main 1 Branch 0 Tags

Go to file

Add file

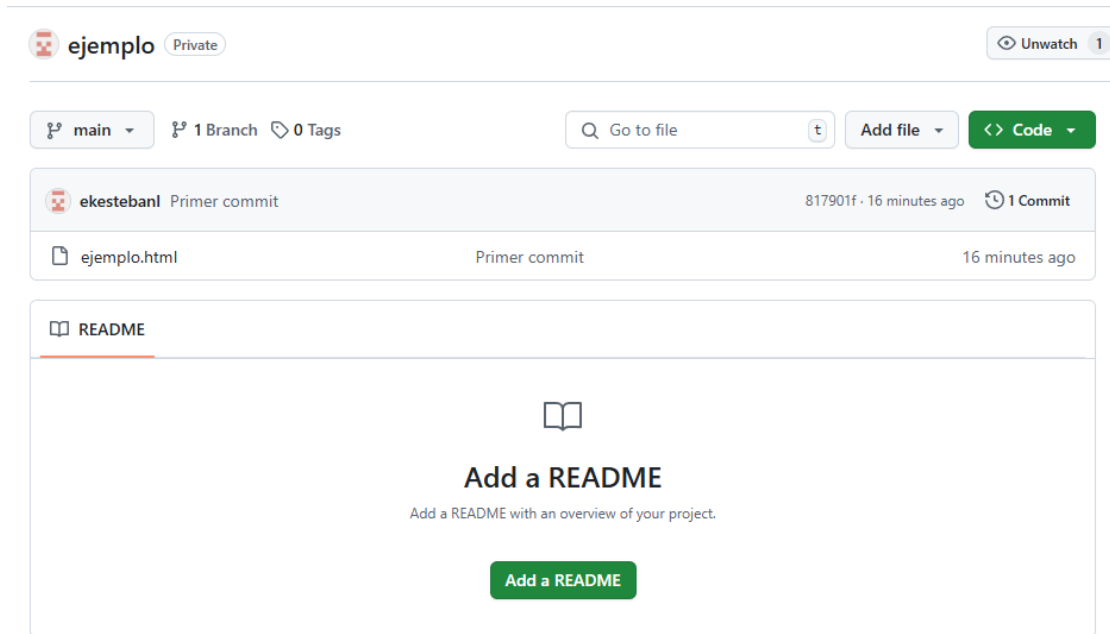
Code

 ekesteban1 Primer commit 817901f · 14 minutes ago 1 Commit

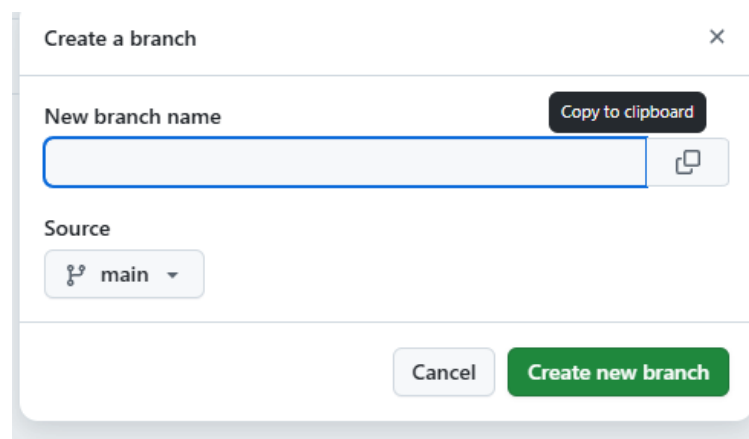
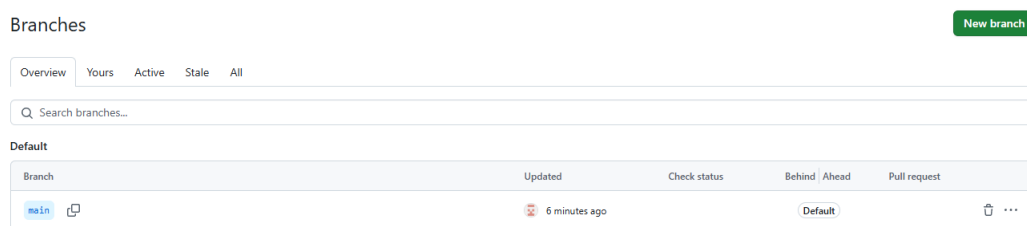
 ejemplo.html Primer commit 14 minutes ago

Creando rama

Paso 1: Para crear ramas debes de dar a branch

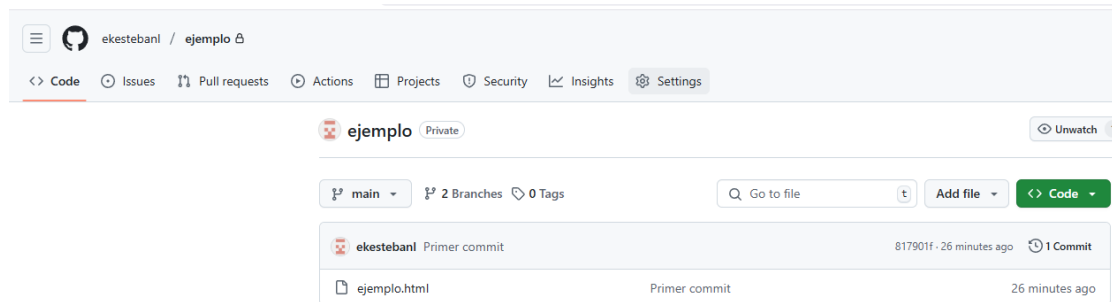


Paso 2: Le das a new branch y le agregas un nombre a esa rama

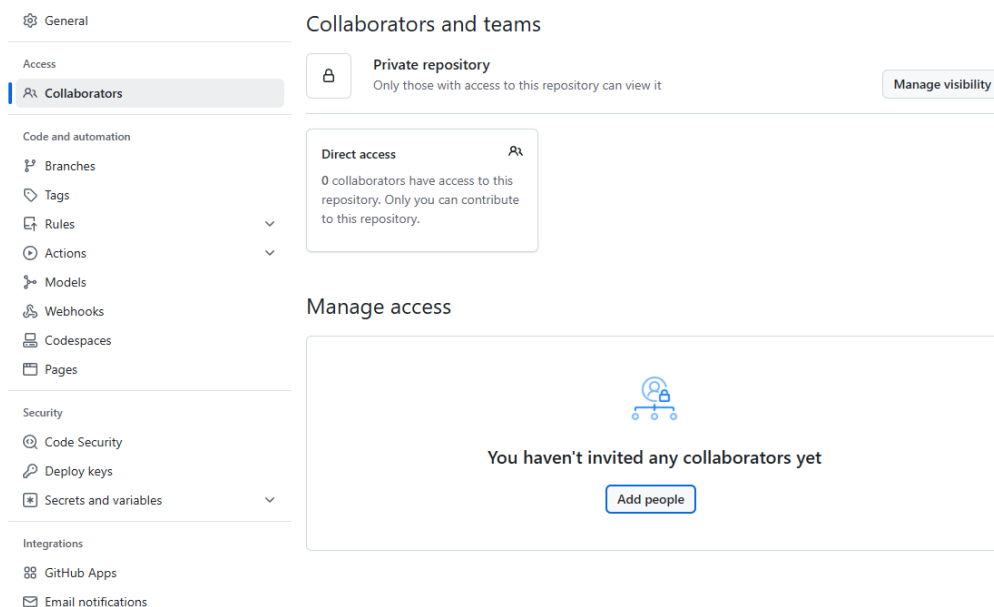


Agregar miembros a tu git hub

Paso 1: le das a Settings



Paso 2: pon collaborators y añades a tu grupo mediante sus nombres o correos de git hub y les llegara un correo para que se puedan unir al git hub



Por ejemplo con mi grupo hicimos una pagina de recetas y lo subimos al git hub como muestra la imagen

