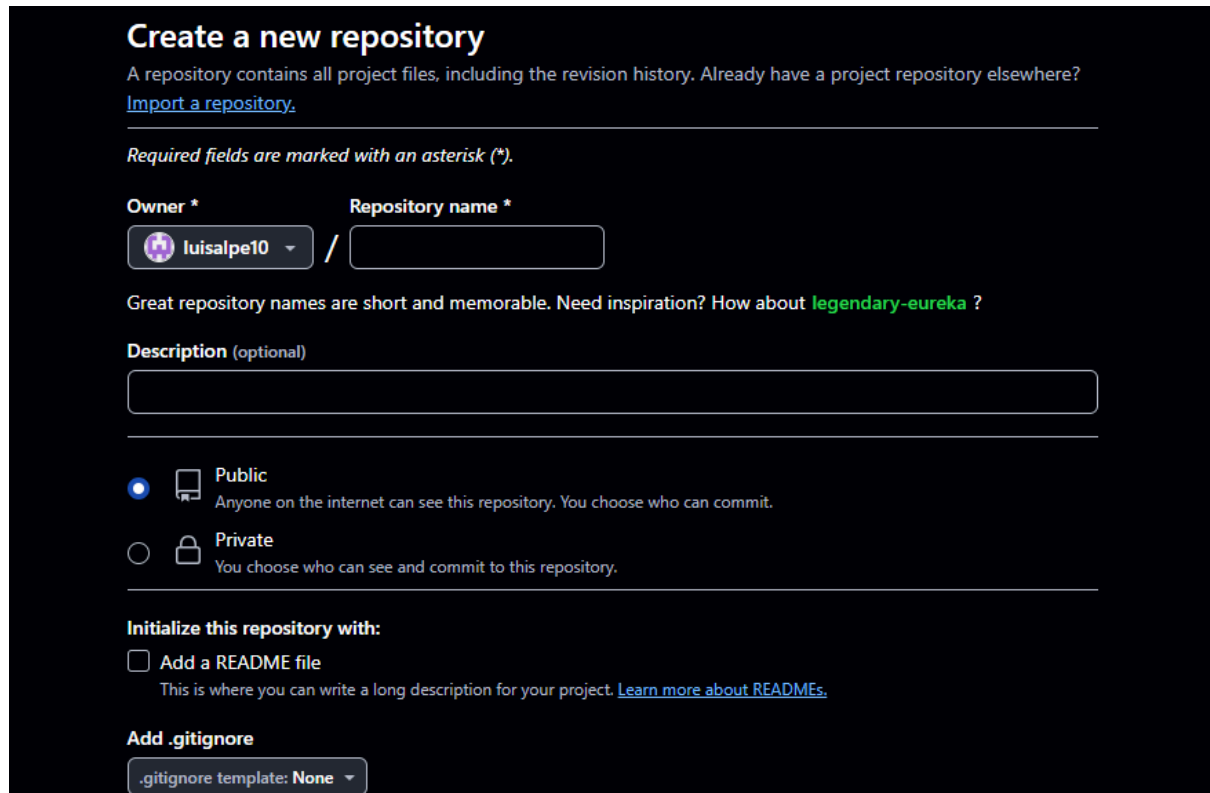


Control de versiones con Git

Cuando tenemos creada una cuenta en GitHub, hacemos clic en new y te aparecerá lo siguiente, en el que tendremos que crear el nombre del repositorio, la descripción, dejarlo en público para que pueda verlo el profesor y marcamos la casilla de “Add a README file”.




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 ***

 luisalpe10 /

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

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.

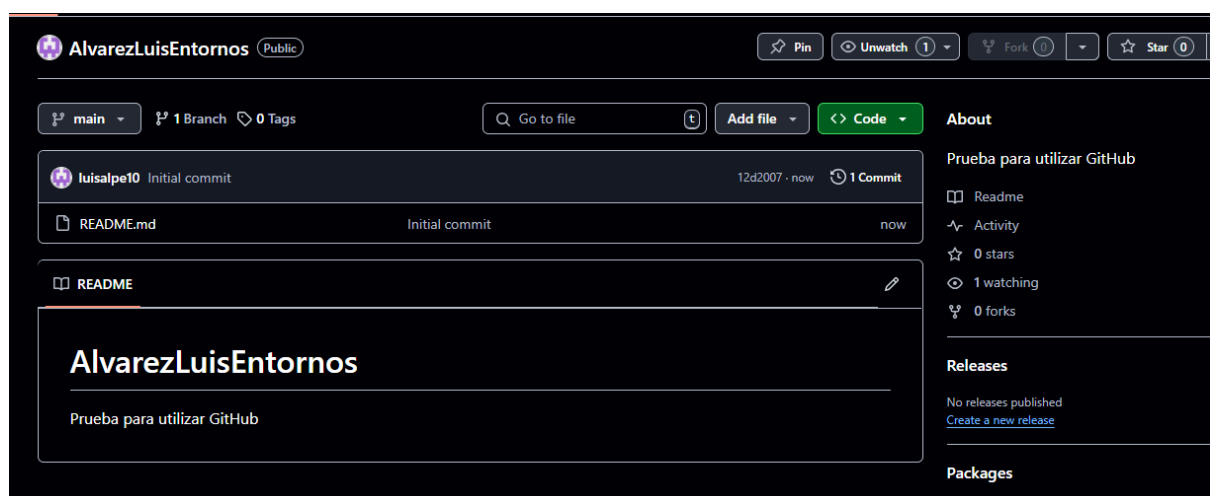
Initialize this repository with:

☐ **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**

Una vez llegado hasta aquí, tendremos creado el repositorio.



Una vez hecho esto, abrimos la powershell y usamos los comandos git config --global user.name y git config --global user.email.

Ahora, lo primero que debemos de hacer es clonar tu repositorio desde GitHub añadiendo el comando git clone y aquí añadimos la url que tenemos en Github en el apartado code.

```
PS C:\Users\DAW-1-A> git config --global user.name "Luisalpe10"
PS C:\Users\DAW-1-A> git config --global user.email "luis.alvarez.perez@iescristobaldemonroy.es"
PS C:\Users\DAW-1-A> git clone https://github.com/luisalpe10/AlvarezLuisEntornos.git
Cloning into 'AlvarezLuisEntornos'...
remote: Enumerating objects: 3, done.
remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
remote: Compressing objects: 100% (2/2), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
Receiving objects: 100% (3/3), done.
PS C:\Users\DAW-1-A>
```

Una vez lo tengamos clonado, hacemos un cd "nombre del repositorio", hacemos git add . para añadir los archivos y hacemos el git commit -m "descripción breve"

```
PS C:\Users\DAW-1-A\Downloads\Nueva carpeta> cd pruebaDefinitiva
PS C:\Users\DAW-1-A\Downloads\Nueva carpeta\pruebaDefinitiva> git add .
PS C:\Users\DAW-1-A\Downloads\Nueva carpeta\pruebaDefinitiva> git commit -m "Ejercicios con el profesor Luis"
[main 06f99aa] Ejercicios con el profesor Luis
6 files changed, 110 insertions(+)
create mode 100644 Ej3Test.java
create mode 100644 Ej4Test.java
create mode 100644 ProyectoEntorno (2).7z
create mode 100644 Pruebas Entornos-LAP.pdf
create mode 100644 ServicioPedidoTest2.java
create mode 100644 ServicioUsuariosTest1.java
```

Por último hacemos git push origin main para que se suban a GitHub.

```
PS C:\Users\DAW-1-A\Downloads\Nueva carpeta\pruebaDefinitiva> git push origin main
Enumerating objects: 9, done.
Counting objects: 100% (9/9), done.
Delta compression using up to 2 threads
Compressing objects: 100% (8/8), done.
Writing objects: 100% (8/8), 98.78 KiB | 16.46 MiB/s, done.
Total 8 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To https://github.com/luisalpe10/pruebaDefinitiva.git
5ba235e..06f99aa main -> main
PS C:\Users\DAW-1-A\Downloads\Nueva carpeta\pruebaDefinitiva>
```