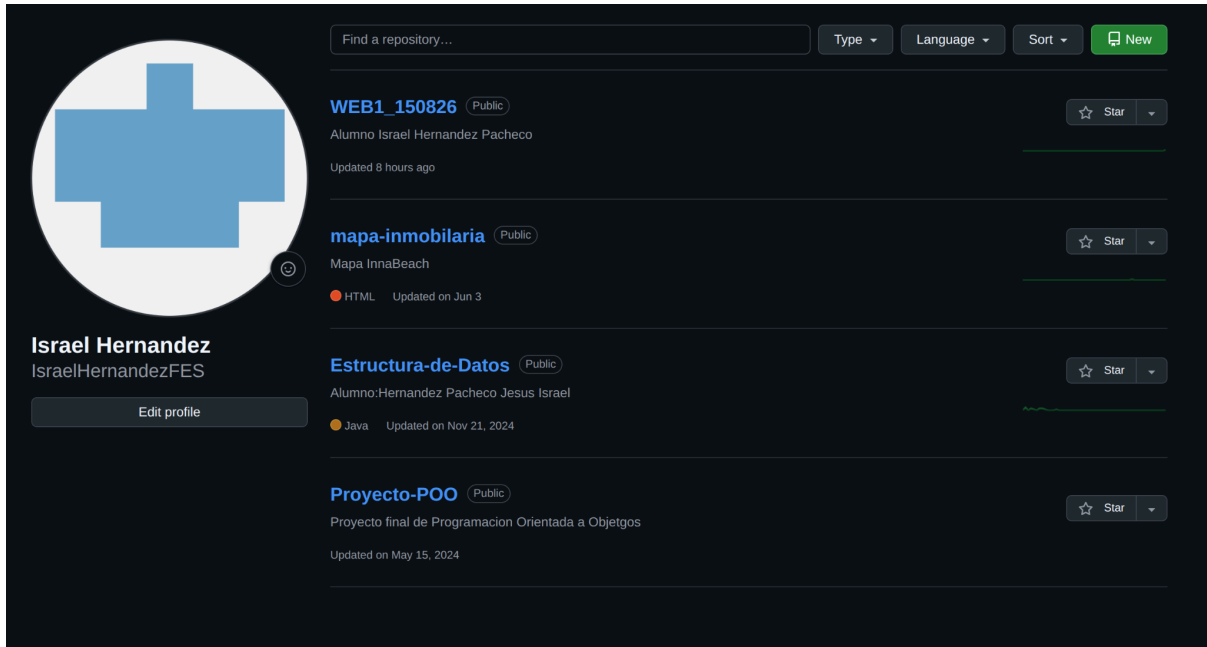


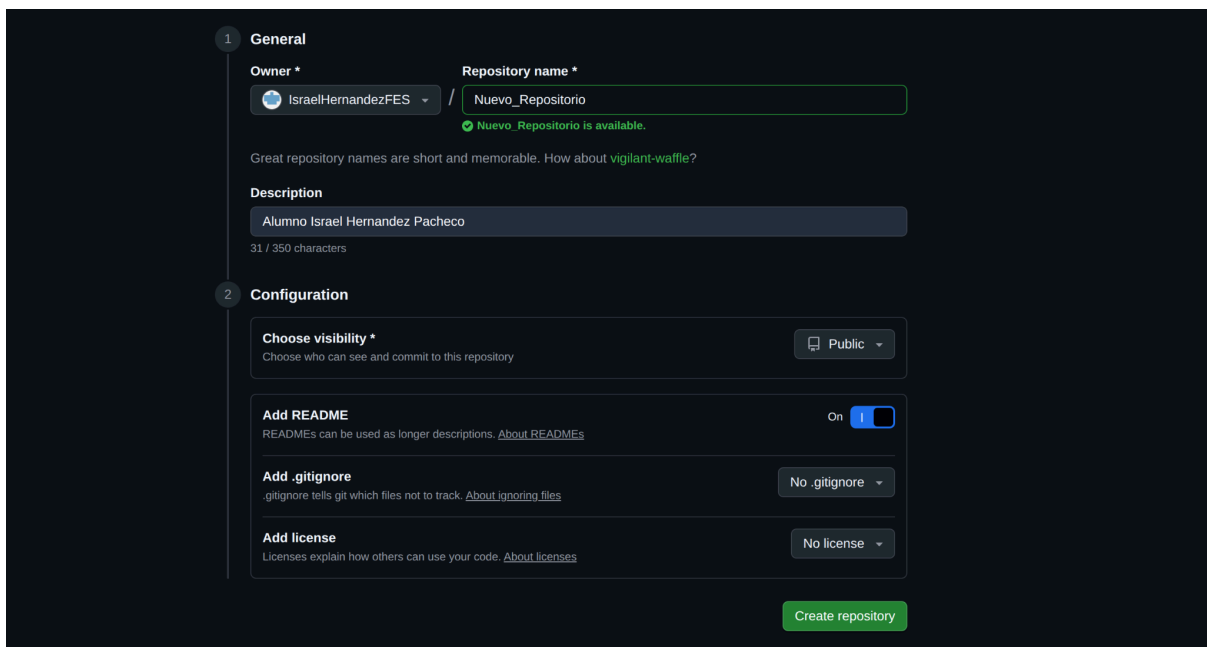
INICIO DE REPOSITORIO

Por : Hernandez Pacheco Jesus Israel

1. Creacion de Repositorio desde GitHub , En nuestro perfil accedemos a nuestros repositorios



2. En el Boton de New creamos nuestro nuevo repositorio ,le asignamos un nombre, le agregamos al archivo ReadMe y lo ponemos en publico.



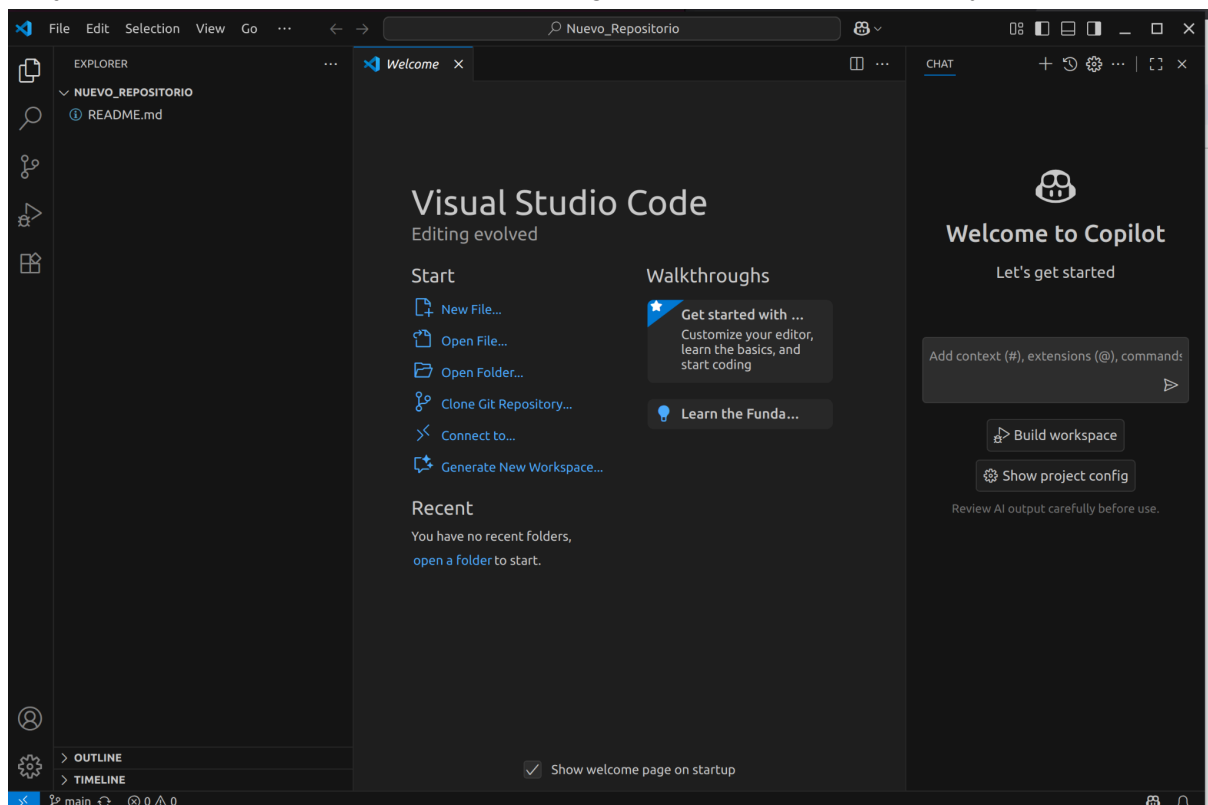
2. Clonacion del repositorio en una carpeta local , Con el comando git clone dentro de la carpeta que queremos.

```
israel@israel-ubuntu:~/Documentos/nuevo-repositorio$ git clone https://github.com/IsraelHernandezFES/Nuevo_Repositorio
Clonando en 'Nuevo_Repositorio'...
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)
Recibiendo objetos: 100% (3/3), listo.
israel@israel-ubuntu:~/Documentos/nuevo-repositorio$
```

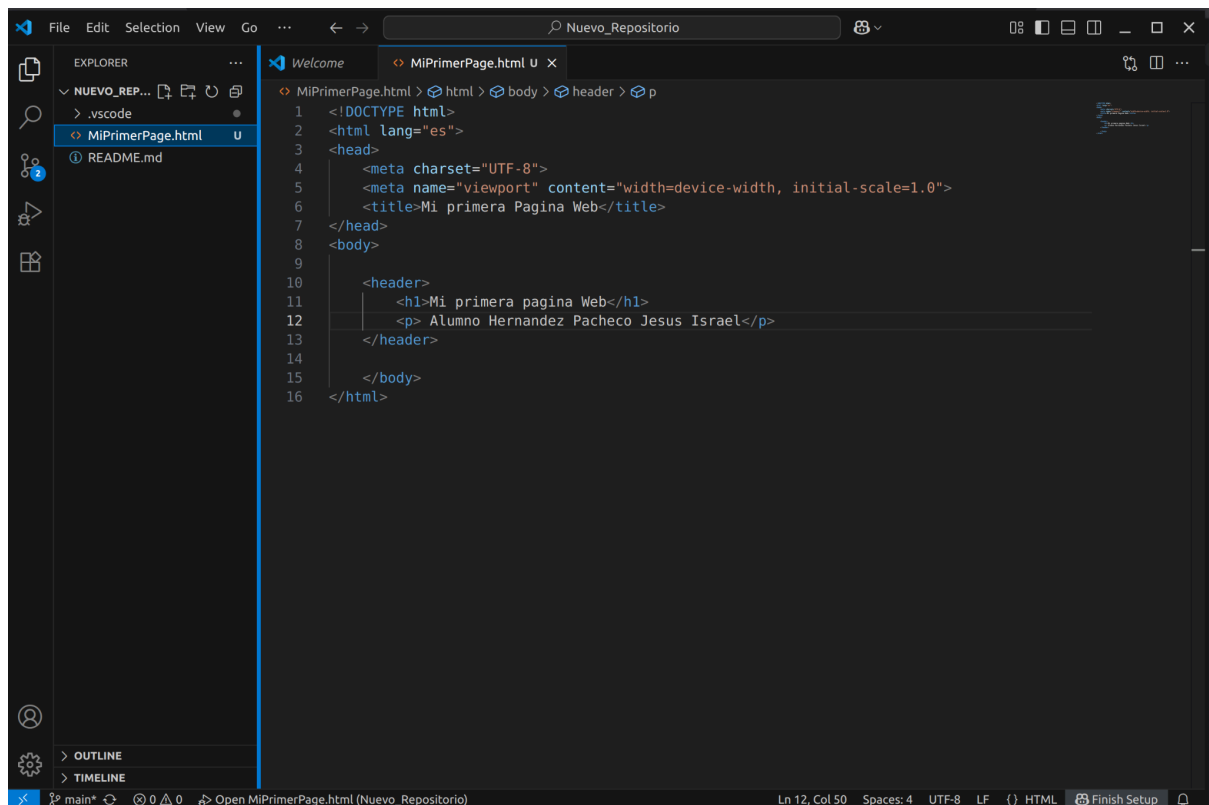
3. Creacion e insertamos un archivo dentro del repositorio
Primero accedemos al directorio del repositorio con la terminal

```
israel@israel-ubuntu:~/Documentos/nuevo-repositorio$ ls
Nuevo_Repositorio
israel@israel-ubuntu:~/Documentos/nuevo-repositorio$ cd Nuevo_Repositorio
israel@israel-ubuntu:~/Documentos/nuevo-repositorio/Nuevo_Repositorio$ ls
README.md
```

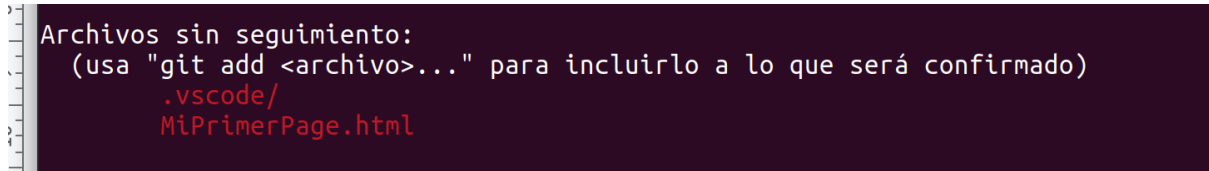
4. Ejecutar el comando “code .” para desplegar VS code desde esta ruta y crear un archivo



5. Creamos un archivo HTML de nuestra nueva pagina y lo personalizamos.

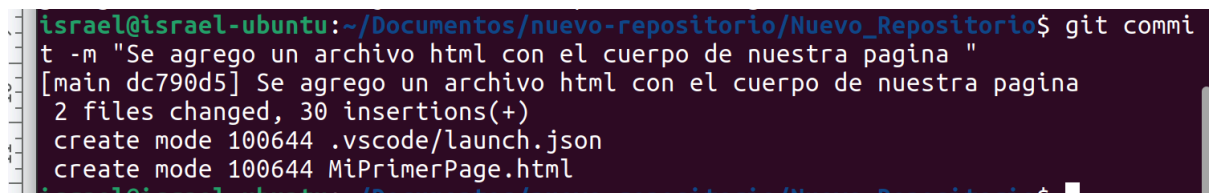


4. Enviamos los cambio del repositorio local al repositorio en la nube o remoto de GitHub
Comando git status para ver los cambios y archivos agregados

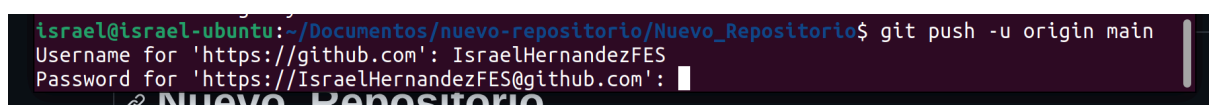


usamos git add para agregar todos los archivos.

5. Comando git commit -m para agregar una descripcion de los cambios nuevos



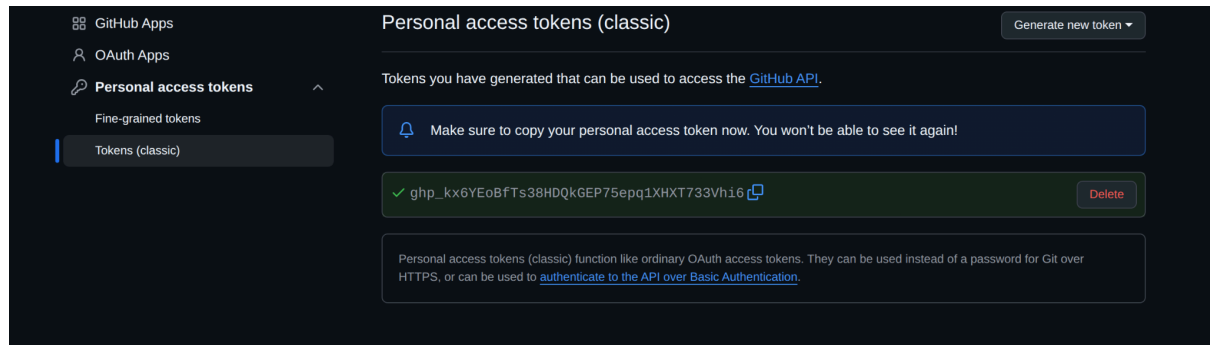
6. Por ultimo ejecutamos el comando git push -u origin main para subir los cambios al repositorio remoto



En esta parte nos pedira un Token especial para vincular nuestra cuenta con la terminal

Para saber cual es nuestro token nos vamos a GitHub - Configuración - Opciones de Desarrollador - Personal Access Tokens

Creamos un nuevo Token puede ser uno classic pero le damos permiso de Repo



Copiamos y pegamos el token para que se ejecute el comando push

```
git push -u origin main
Username for 'https://github.com': IsraelHernandezFES
Password for 'https://IsraelHernandezFES@github.com':
Enumerando objetos: 6, listo.
Contando objetos: 100% (6/6), listo.
Compresión delta usando hasta 8 hilos
Comprimiendo objetos: 100% (4/4), listo.
Escribiendo objetos: 100% (5/5), 918 bytes | 459.00 KiB/s, listo.
Total 5 (delta 0), reusados 0 (delta 0), pack-reusados 0
To https://github.com/IsraelHernandezFES/Nuevo_Repositorio
 f389482..dc790d5  main -> main
Rama 'main' configurada para hacer seguimiento a la rama remota 'main' de 'origin'.
```

link del repositorio:

https://github.com/IsraelHernandezFES/Nuevo_Repositorio