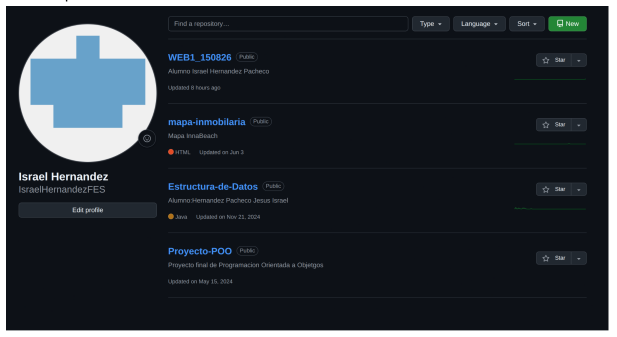
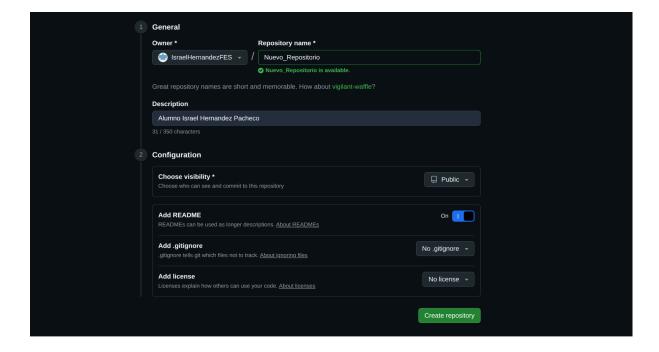
INICIO DE REPOSITORIO

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 nuestros nuevo repositorio ,le asignamos un nombre, le agregamos al archivo ReadMe y lo ponemos en publico.



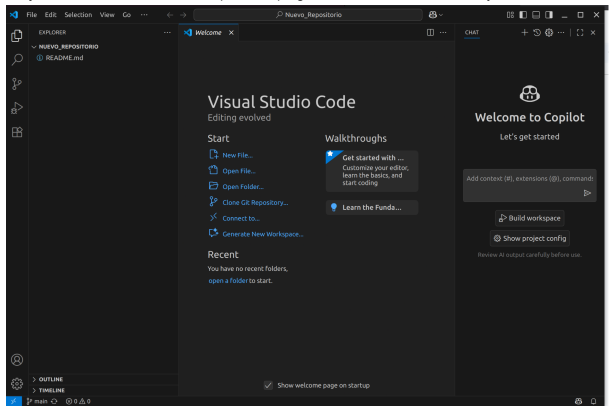
2. Clonacion del repositorio en una carpeta local , Con el comando git clone dentro de la carpeta que queremos.

```
israel@israel-ubuntu:~/Documentos/nuevo-repositorio$ git clone https://github.co
m/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$
```

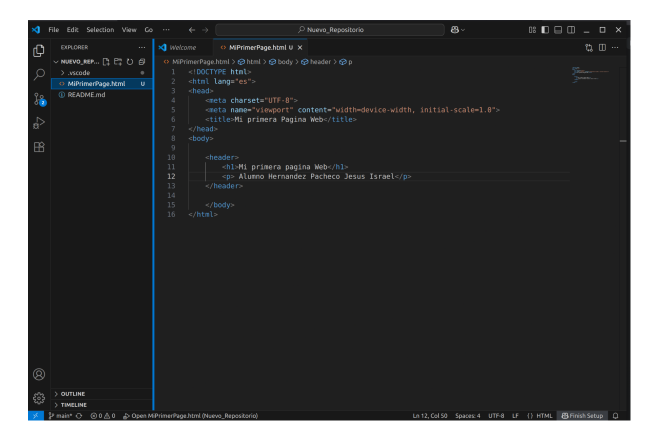
3. Creacion e insertamos un archivo dentro del repositorio Primero accedemos al directorio del repositorio con la terminal

```
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

```
Archivos sin seguimiento:
(usa "git add <archivo>..." para incluirlo a lo que será confirmado)
.vscode/
MiPrimerPage.html
```

usamos git add para agregar todos los archivos.

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

```
israel@israel-ubuntu:~/Documentos/nuevo-repositorio/Nuevo_Repositorio$ git commit t -m "Se agrego un archivo html con el cuerpo de nuestra pagina " [main dc790d5] Se agrego un archivo html con el cuerpo de nuestra pagina 2 files changed, 30 insertions(+) create mode 100644 .vscode/launch.json create mode 100644 MiPrimerPage.html
```

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

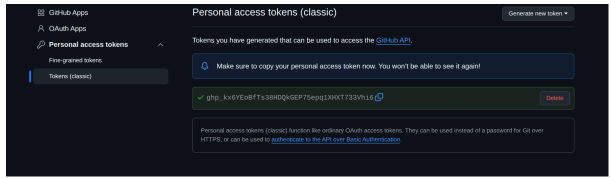
```
israel@israel-ubuntu:~/Documentos/nuevo-repositorio/Nuevo_Repositorio$ git push -u origin main Username for 'https://github.com': IsraelHernandezFES
Password for 'https://IsraelHernandezFES@github.com':

| NILEVO | REPOSITORIO
```

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 - Configuracion - 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

```
israel@israel-ubuntu:~/Documentos/nuevo-repositorio/Nuevo_Repositorio$ 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