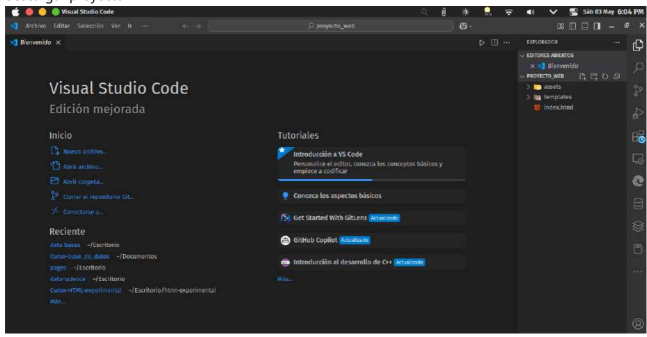
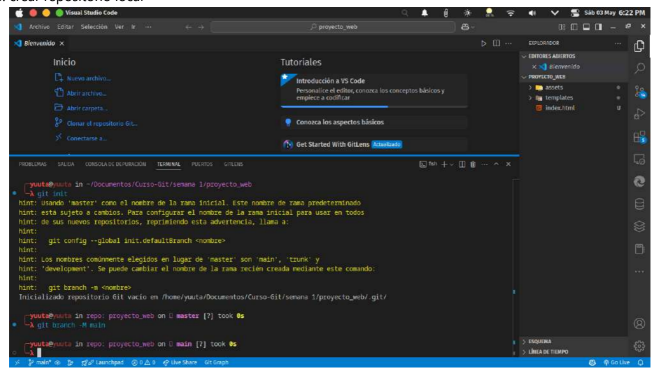
# 1. crear una cuenta de github



2. descargar proyecto



3. crear repositorio local



#### Actividad 1

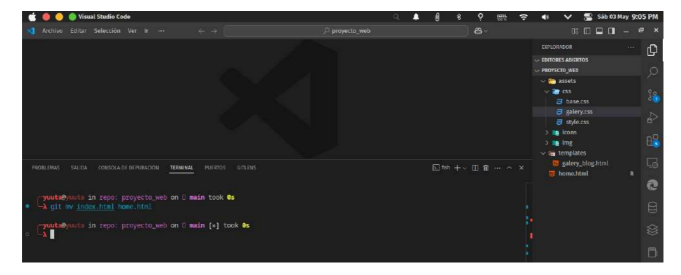
1. Cambiar el nombre de un archivo

cambiamos el nombre del archivo index.html a home.html.

• Ejecuta el comando git my para cambiar el nombre del archivo:

```
git mv index.html home.html
```

Esto cambiará el nombre del archivo en el sistema de archivos y preparará el cambio para la próxima confirmación.



Confirma el cambio en el repositorio:

```
git commit -m "Renombrar index.html a home.html"
```

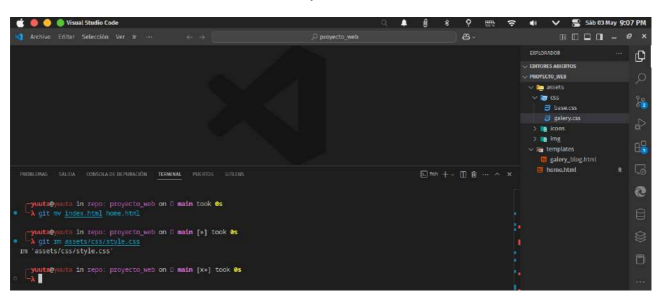
2. Eliminar un archivo

eliminamos el archivo style.css.

• Ejecutamos el comando git rm para eliminar el archivo:

```
git rm assets/css/style.css
```

Esto eliminará el archivo del sistema de archivos y añadirá el evento de eliminación al índice.

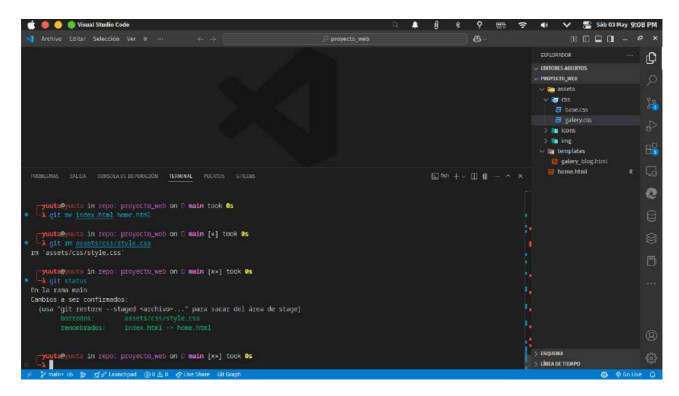


Confirma la eliminación en el repositorio:

```
git commit -m "Eliminar archivo style.css"
```

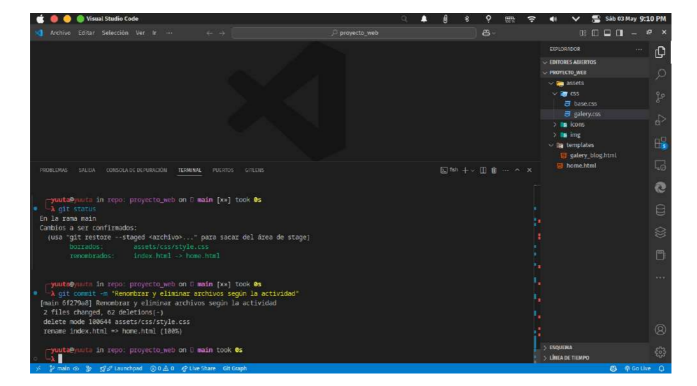
- 3. Confirmar cambios múltiples (opcional) Si realizas varios cambios (renombrar y eliminar archivos), puedes confirmarlos todos en un solo paso:
- Asegúrate de que todos los cambios están listos:

```
git status
```



Confirma todos los cambios:

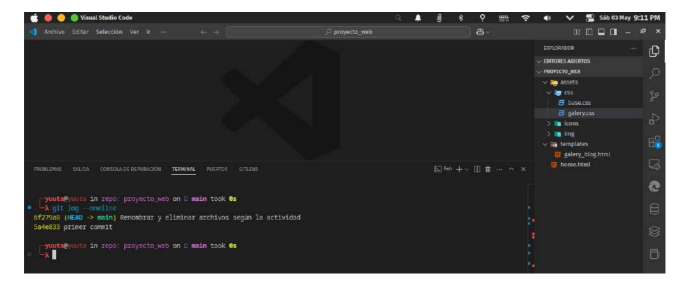
```
git commit -m "Renombrar y eliminar archivos según la actividad"
```



4. Verifica los cambios Para verificar que los cambios se han aplicado correctamente, usa:

```
git <mark>log</mark> --oneline
```

Esto mostrará un historial de confirmaciones, incluyendo los cambios realizados.

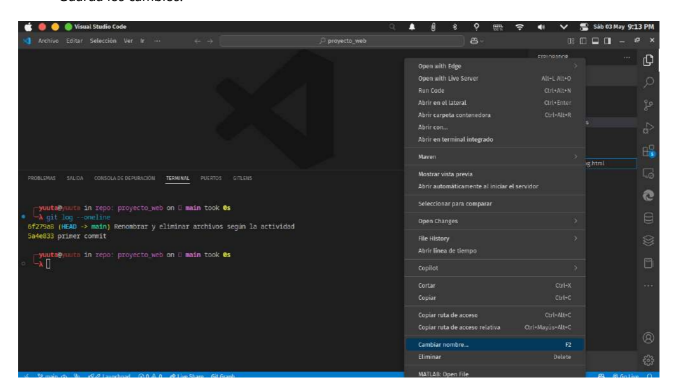


### Actividad 2

1. Cambiar el nombre de un archivo fuera de Git

Usando un IDE (como Visual Studio Code):

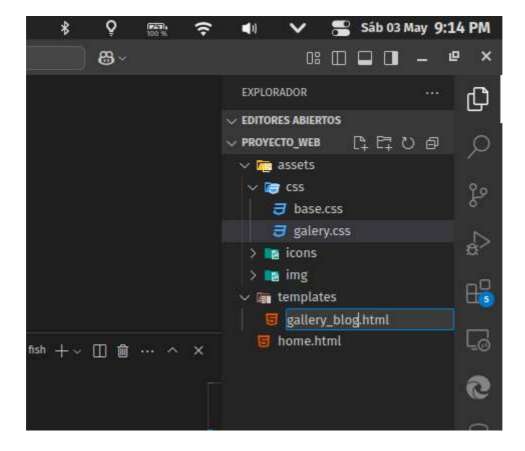
- Abre el archivo en el explorador de archivos del IDE.
- Haz clic derecho sobre el archivo que deseas renombrar (por ejemplo, galery\_blog.html).
- Selecciona la opción Renombrar y cambia el nombre (por ejemplo, a gallery\_blog.html).
- o Guarda los cambios.



#### **Usando Bash:**

• Usa el comando my para renombrar el archivo:

mv templates/galery\_blog.html templates/gallery\_blog.html



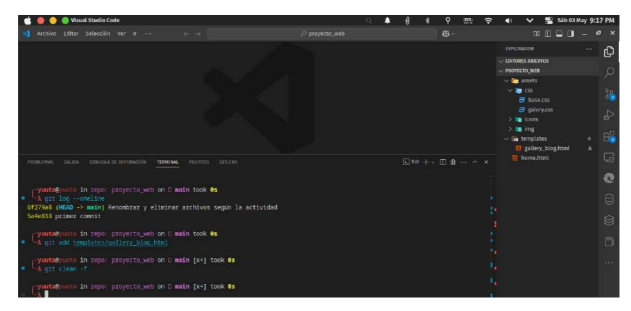
2. Eliminar un archivo fuera de Git

## **Usando Bash:**

• Para eliminar un archivo no rastreado por Git (por ejemplo, galery.css), usa:

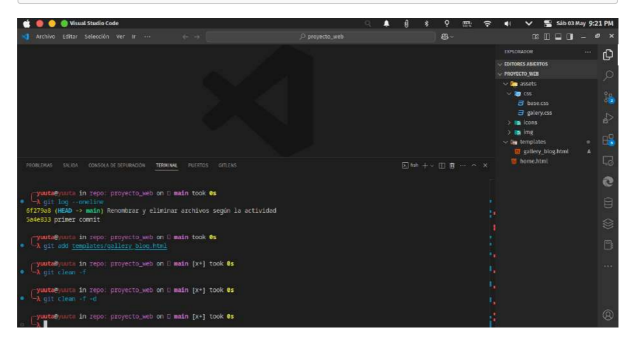
```
git clean -f
```

Esto eliminará los archivos no rastreados del directorio de trabajo.



o Si también deseas eliminar subdirectorios vacíos, usa:

git clean -f -d



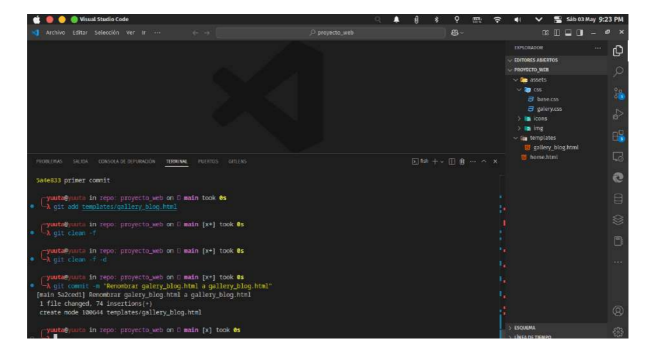
- 3. Cambiar el nombre de un archivo en Git
  - Usa el comando git my para renombrar un archivo rastreado por Git:

```
git mv templates/galery_blog.html templates/gallery_blog.html
```

Esto actualizará el índice de Git con el nuevo nombre.

o Confirma el cambio:

```
git commit -m "Renombrar galery_blog.html a gallery_blog.html"
```



### 4. Eliminar un archivo de Git

• Usa el comando git rm para eliminar un archivo rastreado por Git (por ejemplo, galery.css):

```
git rm assets/css/galery.css

Visual Studio Code

Archivo Editar Selección Ver ir ··· 

Proyecto_web

EXPLORADOR

EXPLORADOR

EXPLORADOR

EXPLORADOR

EXPLORACIÓN

ENTORES ABJECTOS

PROYECTO WEB

EXPLORACIÓN

ENTORES ABJECTOS

PROYECTO

ENTORES ABJECTOS

ENTORES ABJECTOS

PROYECTO

ENTORES ABJECTOS

PROYECTOS

PROYECTOS

ENTORES ABJECTOS

PROYECTOS

ENTORES ABJECTOS

PROYECTOS

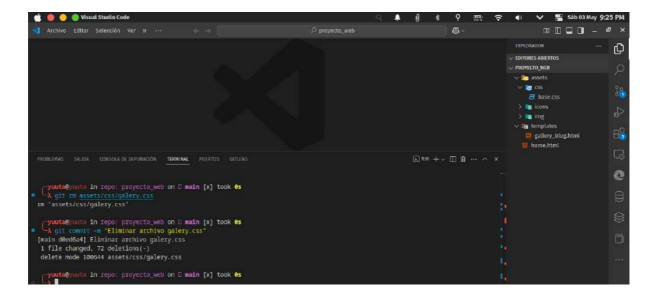
PROYECTOS
```

☑ fish + ~ □ 🗊 ···

o Confirma la eliminación:

in repo: proyecto\_web on [ main [x] took 0s

```
git commit -m "Eliminar archivo galery.css"
```



### 5. Verificar los cambios

• Usa git status para verificar los cambios pendientes:

```
git status
```

• Usa git log para confirmar los cambios realizados:

```
git log --oneline
```

