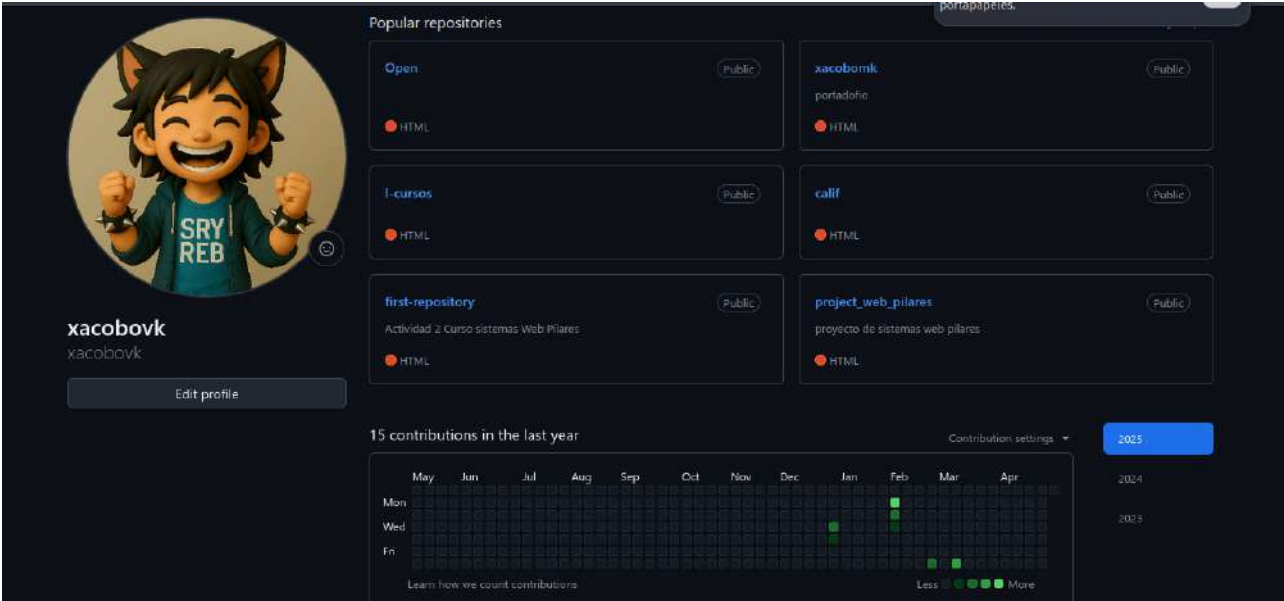
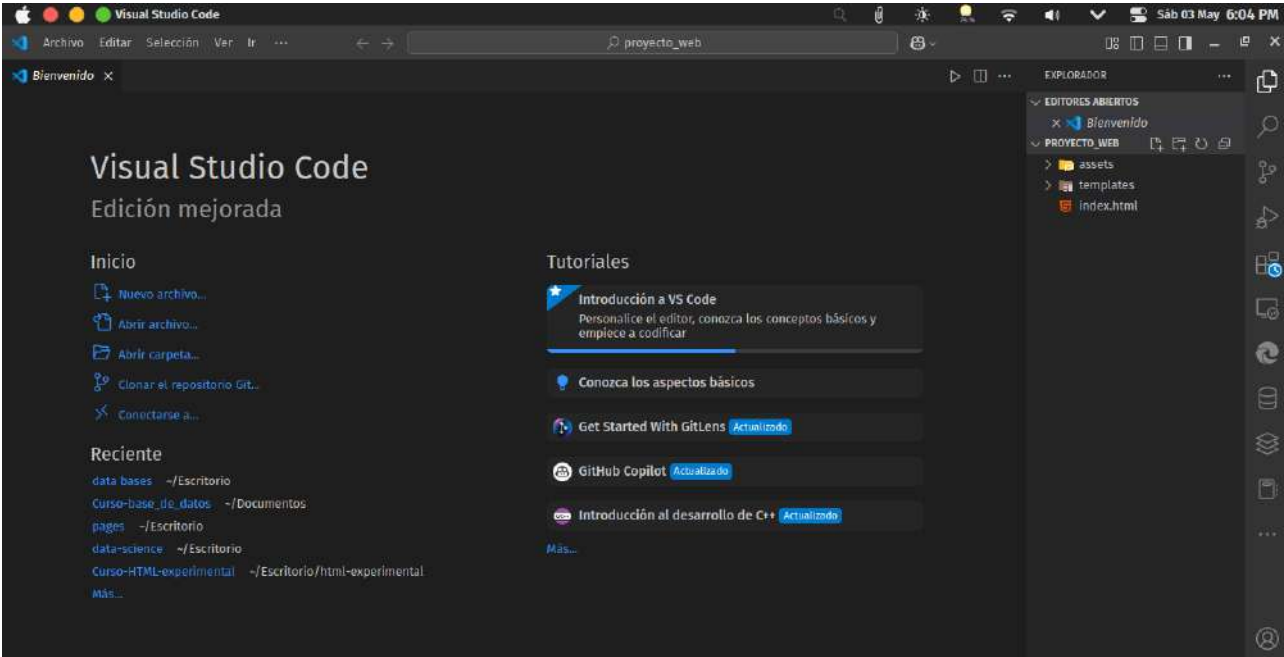


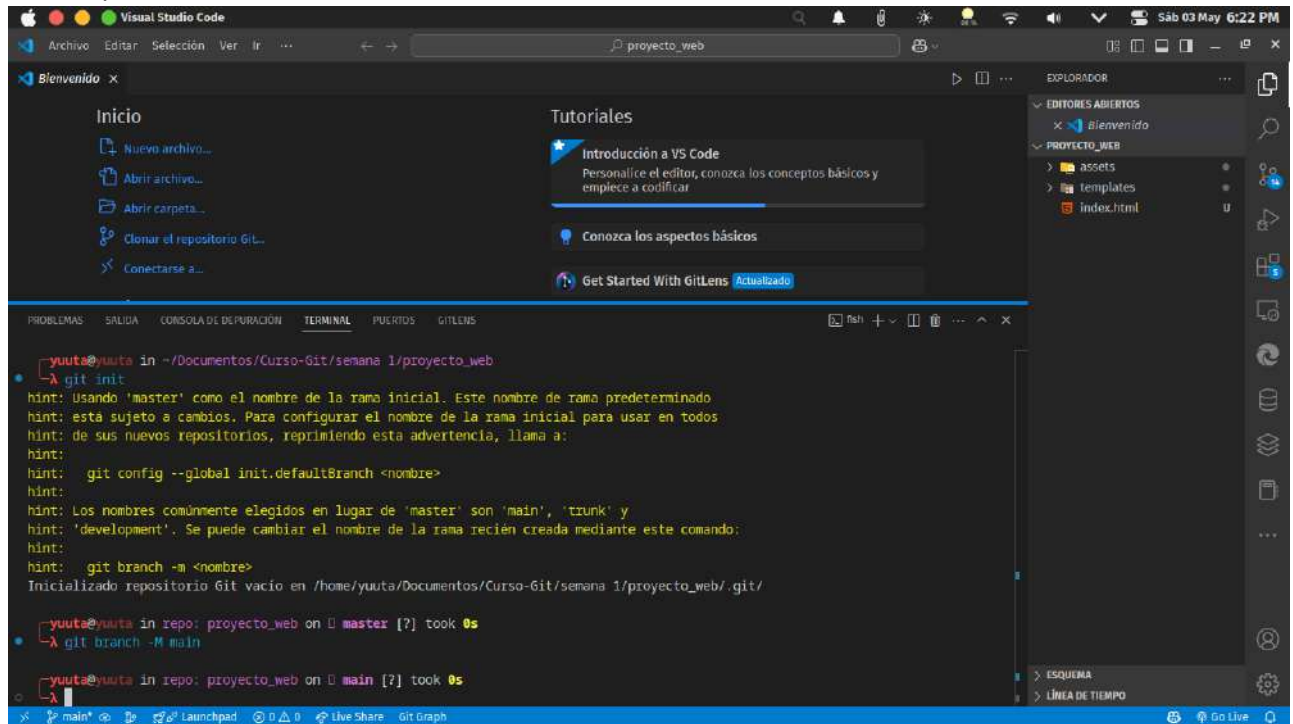
1. crear una cuenta de github



2. descargar proyecto



### 3. crear repositorio local



### Actividad 1

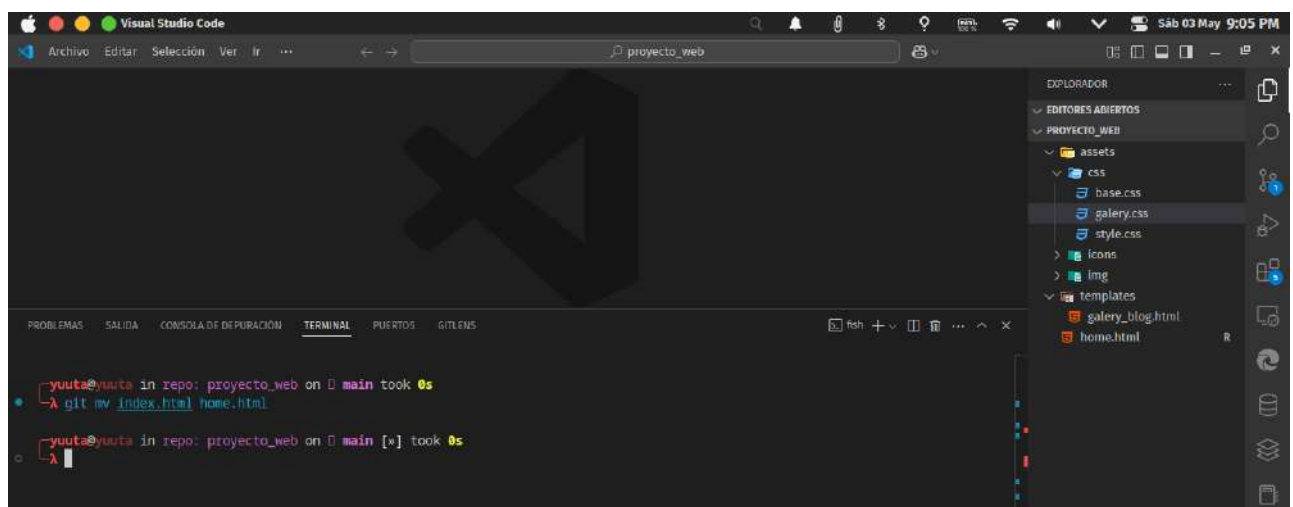
#### 1. Cambiar el nombre de un archivo

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

- Ejecuta el comando `git mv` 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"
```

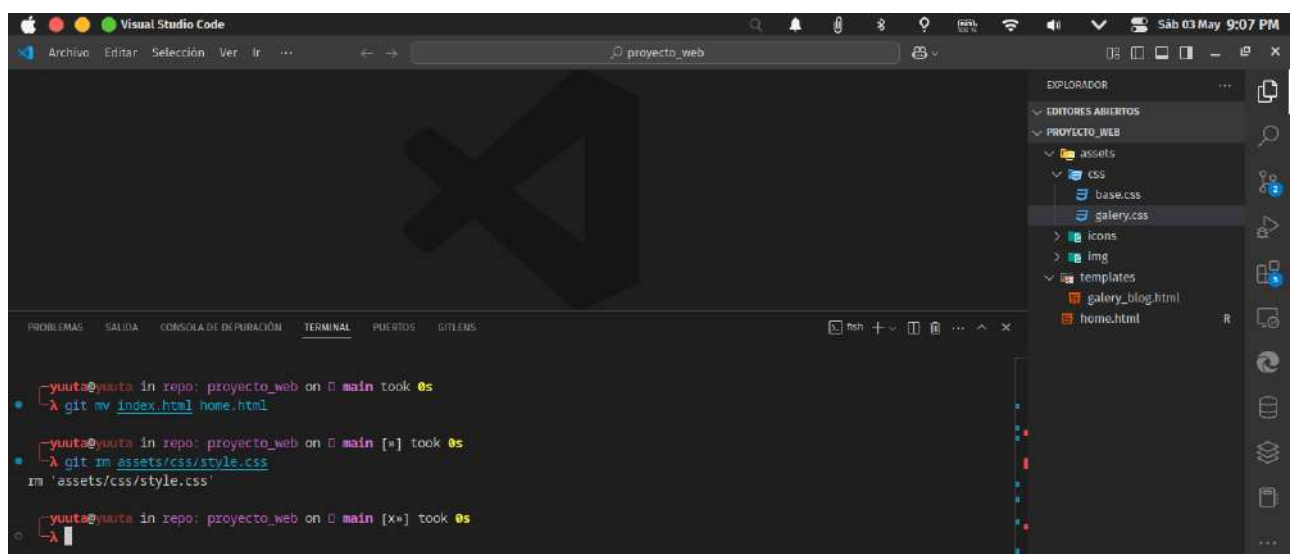
## 2. Eliminar un archivo

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.



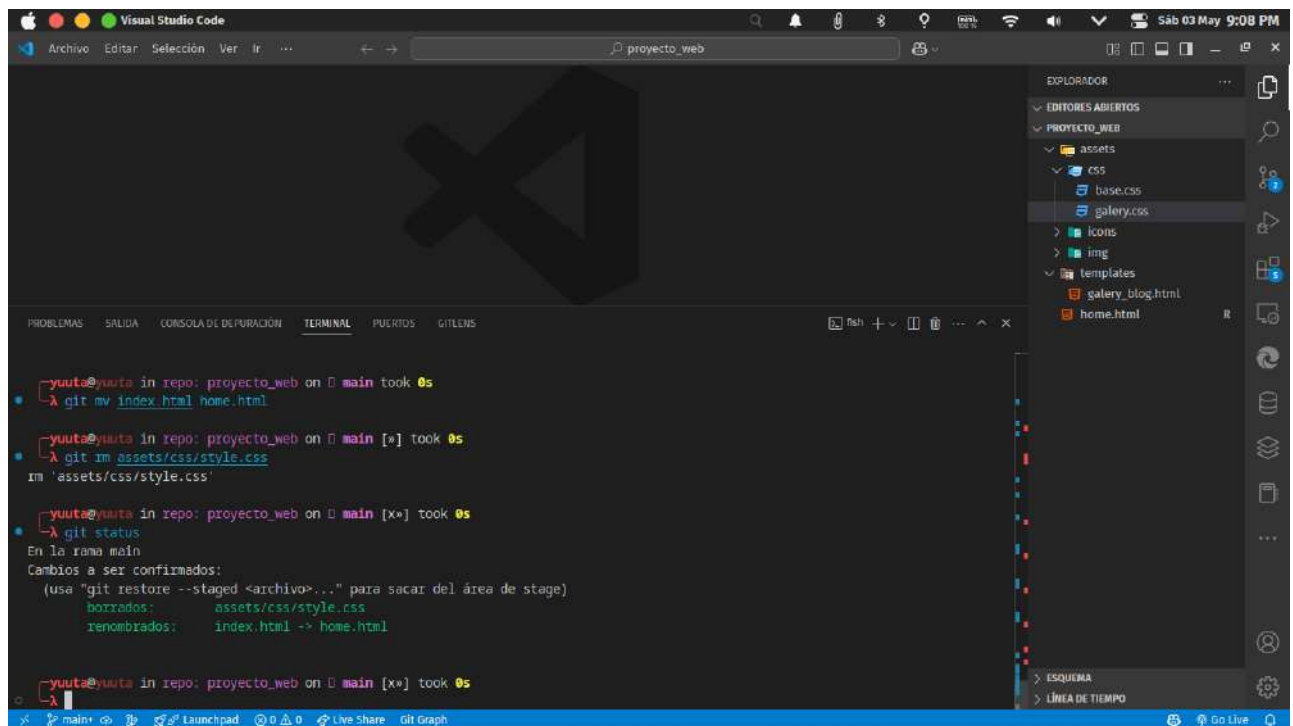
- Confirma la eliminación en el repositorio:

```
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
```



The screenshot shows the Visual Studio Code interface. The Explorer sidebar on the right displays the file structure of the 'proyecto\_web' repository, including 'assets', 'css', 'icons', 'img', and 'templates' folders, with files like 'base.css', 'gallery.css', 'gallery\_blog.html', and 'home.html'. The terminal at the bottom shows the following commands and output:

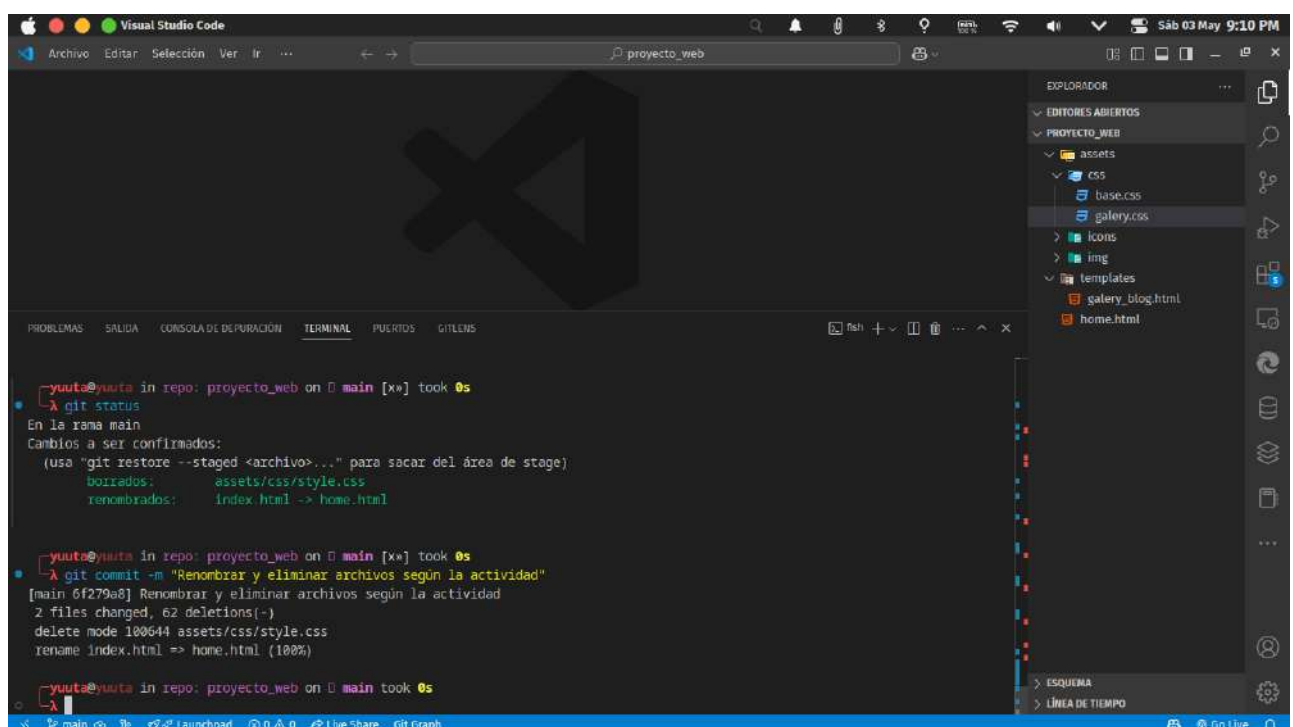
```
yutu@yutu in repo: proyecto_web on main took 0s
$ git mv index.html home.html

yutu@yutu in repo: proyecto_web on main [*] took 0s
$ git rm assets/css/style.css
rm 'assets/css/style.css'

yutu@yutu in repo: proyecto_web on main [x*] took 0s
$ git status
En la rama main
Cambios a ser confirmados:
  (usa "git restore --staged <archivo>..." para sacar del área de stage)
borrados:    assets/css/style.css
renombrados: index.html -> home.html
```

- Confirma todos los cambios:

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



The screenshot shows the Visual Studio Code interface with the terminal displaying the output of the commit command:

```
yutu@yutu in repo: proyecto_web on main [x*] took 0s
$ git status
En la rama main
Cambios a ser confirmados:
  (usa "git restore --staged <archivo>..." para sacar del área de stage)
borrados:    assets/css/style.css
renombrados: index.html -> home.html

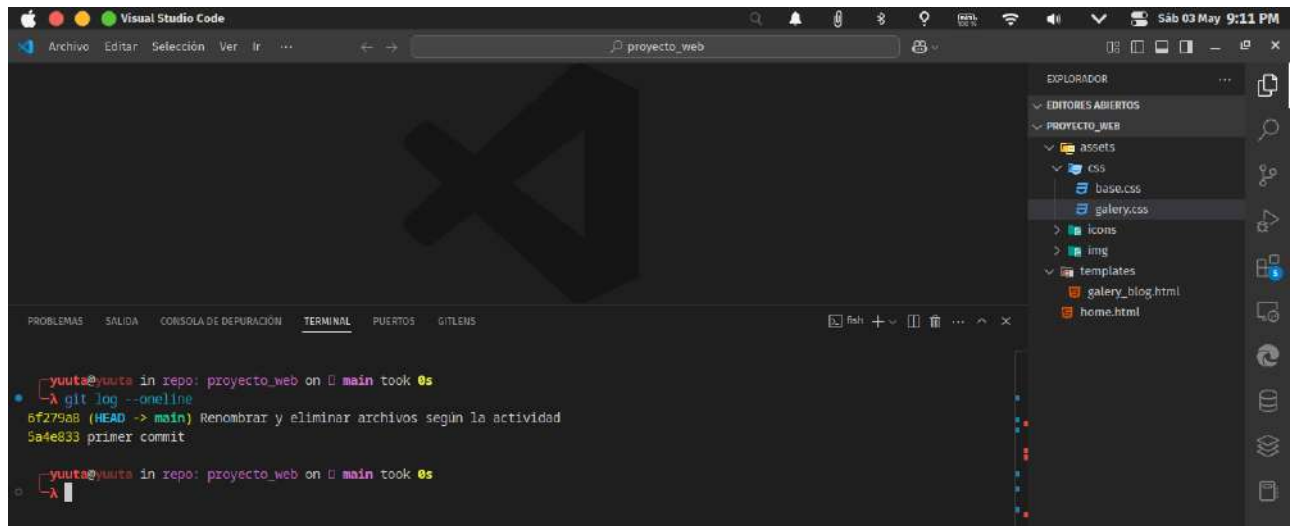
yutu@yutu in repo: proyecto_web on main [x*] took 0s
$ git commit -m "Renombrar y eliminar archivos según la actividad"
[main 6f279a8] Renombrar y eliminar archivos según la actividad
2 files changed, 62 deletions(-)
delete mode 100644 assets/css/style.css
rename index.html => home.html (100%)

yutu@yutu in repo: proyecto_web on main took 0s
```

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

```
git log --oneline
```

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

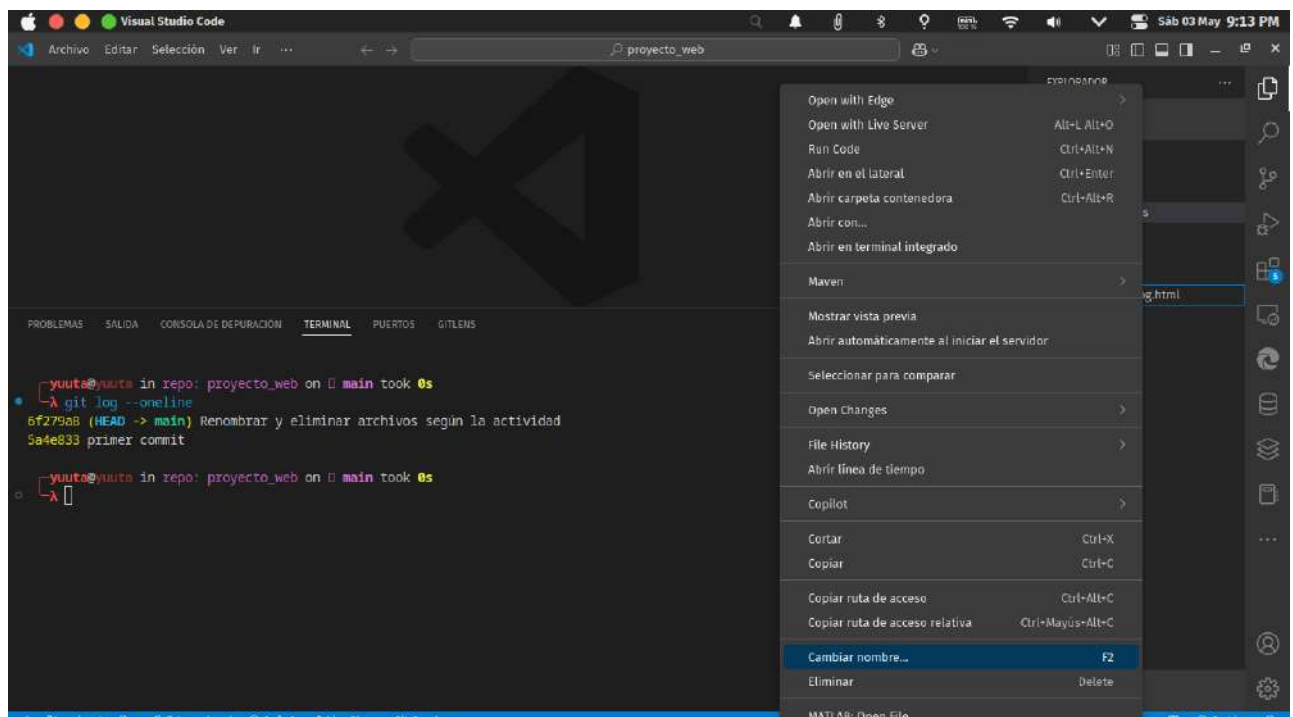


## Actividad 2

### 1. Cambiar el nombre de un archivo fuera de Git

Usando un IDE (como Visual Studio Code):

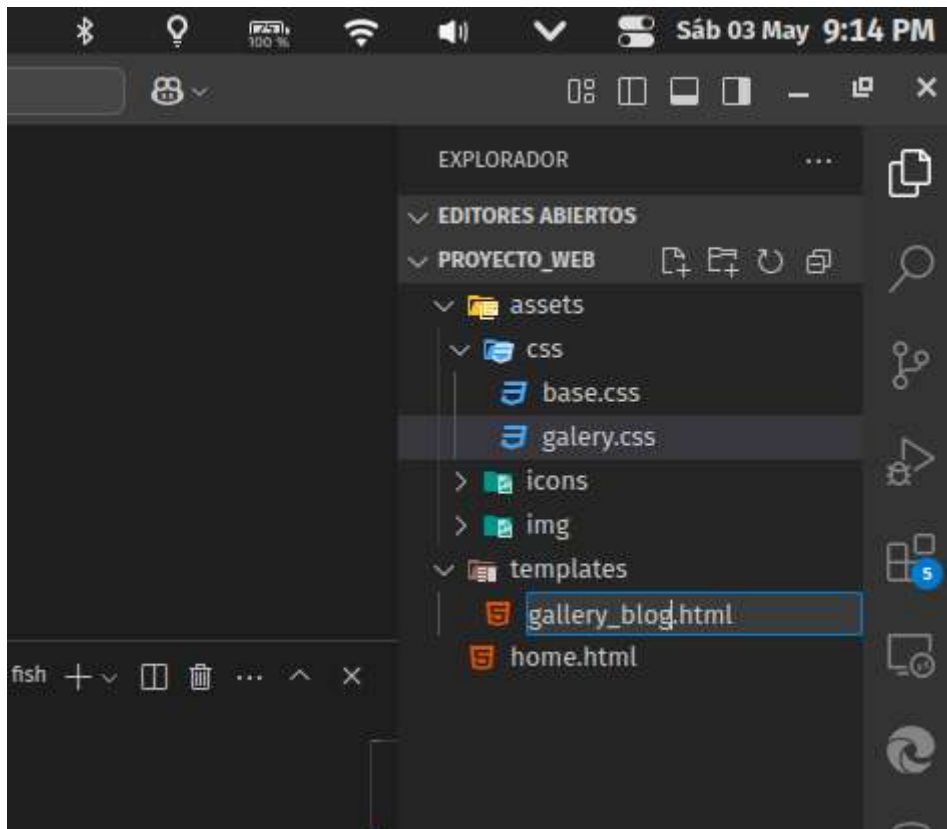
- Abre el archivo en el explorador de archivos del IDE.
- Haz clic derecho sobre el archivo que deseas renombrar (por ejemplo, `gallery_blog.html`).
- Selecciona la opción **Renombrar** y cambia el nombre (por ejemplo, a `gallery_blog.html`).
- Guarda los cambios.



### Usando Bash:

- Usa el comando `mv` para renombrar el archivo:

```
mv templates/gallery_blog.html templates/gallery_blog.html
```



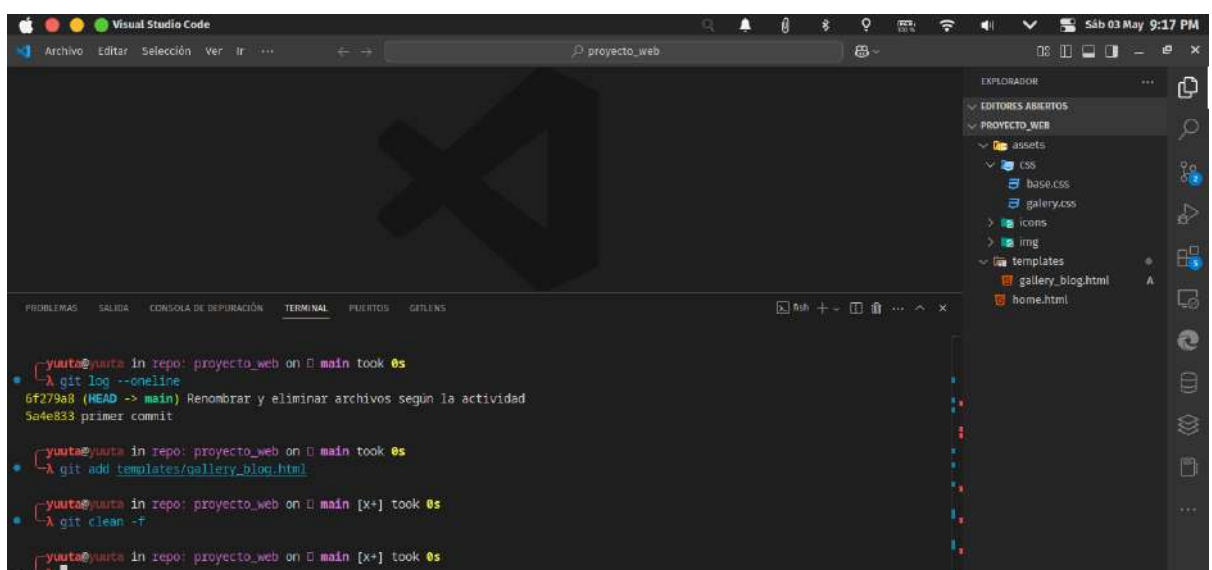
## 2. Eliminar un archivo fuera de Git

### Usando Bash:

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

```
git clean -f
```

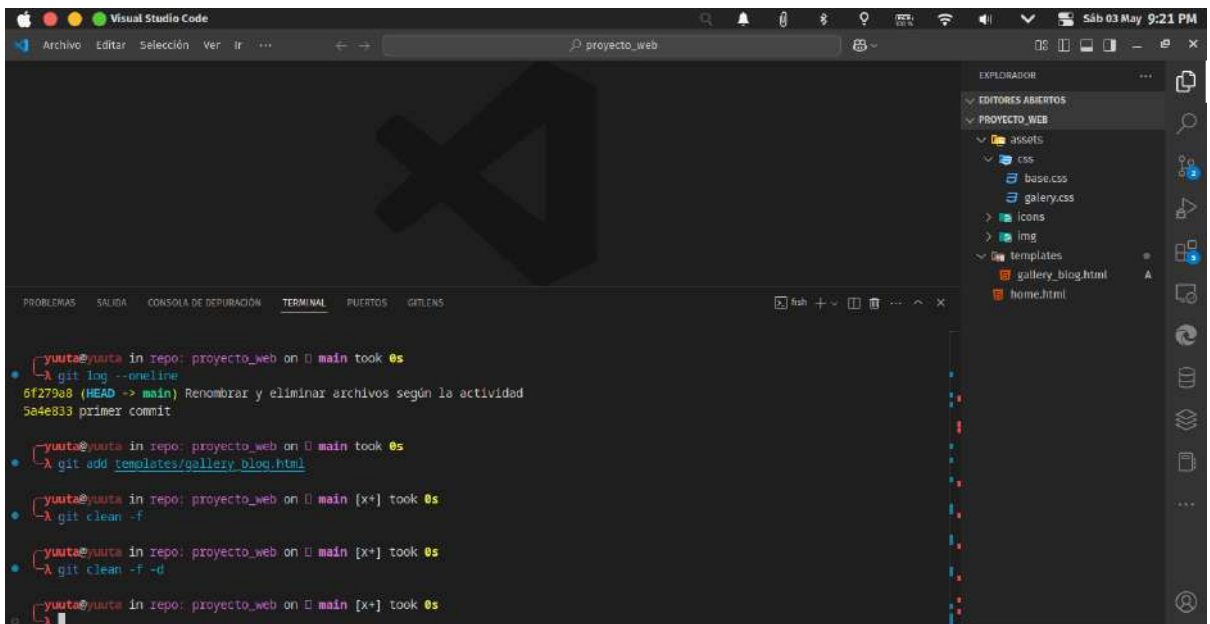
Esto eliminará los archivos no rastreados del directorio de trabajo.



- Si también deseas eliminar subdirectorios vacíos, usa:



```
git clean -f -d
```



### 3. Cambiar el nombre de un archivo en Git

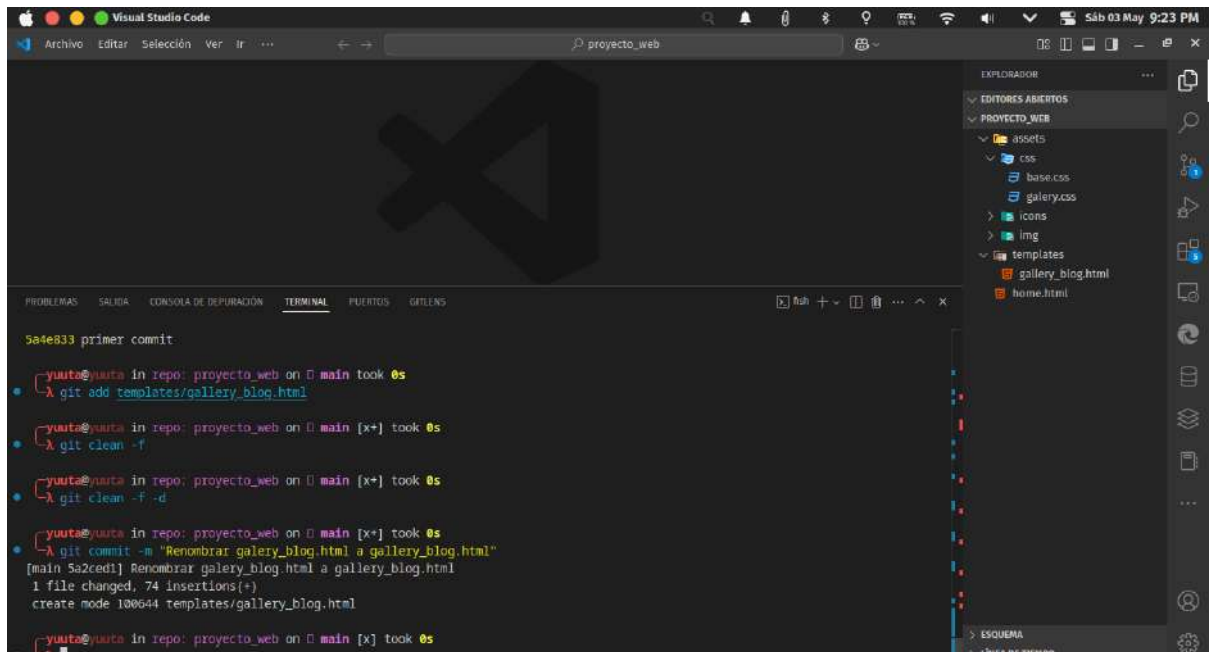
- Usa el comando `git mv` para renombrar un archivo rastreado por Git:

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

Esto actualizará el índice de Git con el nuevo nombre.

- Confirma el cambio:

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



The screenshot shows the Visual Studio Code interface with a terminal window at the bottom. The terminal displays the following commands and output:

```
5a4e833 primer commit
yuita@yuita in repo: proyecto_web on main took 0s
└─$ git add templates/gallery_blog.html
yuita@yuita in repo: proyecto_web on main [x+] took 0s
└─$ git clean -f
yuita@yuita in repo: proyecto_web on main [x+] took 0s
└─$ git clean -f -d
yuita@yuita in repo: proyecto_web on main [x+] took 0s
└─$ git commit -m "Renombrar gallery_blog.html a gallery_blog.html"
[main 5a2ced1] Renombrar gallery_blog.html a gallery_blog.html
1 file changed, 74 insertions(+)
create mode 100644 templates/gallery_blog.html
yuita@yuita in repo: proyecto_web on main [x] took 0s
└─$
```

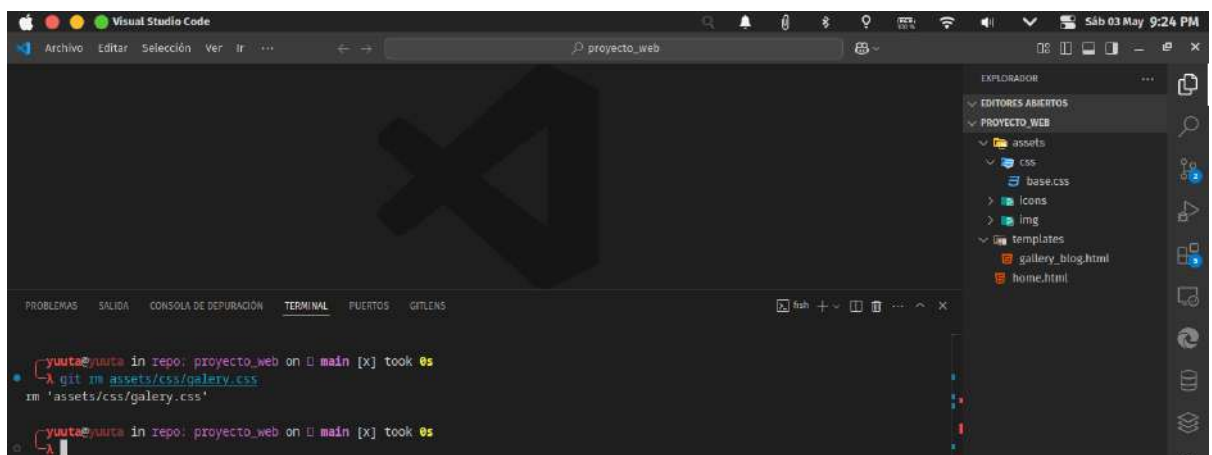
The Explorer sidebar on the right shows the project structure:

- PROJECTO\_WEB
  - assets
    - css
      - base.css
      - gallery.css
    - icons
    - img
  - templates
    - gallery\_blog.html
    - home.html

#### 4. Eliminar un archivo de Git

- Usa el comando `git rm` para eliminar un archivo rastreado por Git (por ejemplo, `gallery.css`):

```
git rm assets/css/gallery.css
```



The screenshot shows the Visual Studio Code interface with a terminal window at the bottom. The terminal displays the following commands and output:

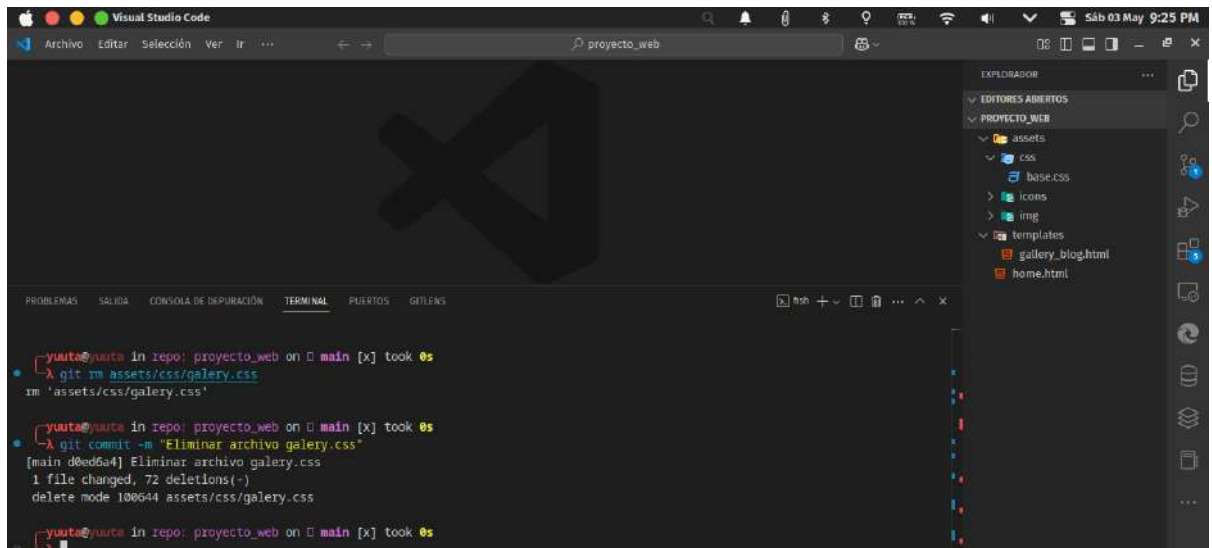
```
yuita@yuita in repo: proyecto_web on main [x] took 0s
└─$ git rm assets/css/gallery.css
rm 'assets/css/gallery.css'
yuita@yuita in repo: proyecto_web on main [x] took 0s
└─$
```

The Explorer sidebar on the right shows the project structure, which is identical to the previous screenshot, but the file `gallery.css` is no longer present in the `assets/css` directory.

- Confirma la eliminación:

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





```
yuta@yuta in repo: proyecto_web on main [x] took 0s
➜ git rm assets/css/gallery.css
rm 'assets/css/gallery.css'

yuta@yuta in repo: proyecto_web on main [x] took 0s
➜ git commit -m "Eliminar archivo gallery.css"
[main d0ed6a4] Eliminar archivo gallery.css
1 file changed, 72 deletions(-)
delete mode 100644 assets/css/gallery.css

yuta@yuta in repo: proyecto_web on main [x] took 0s
```

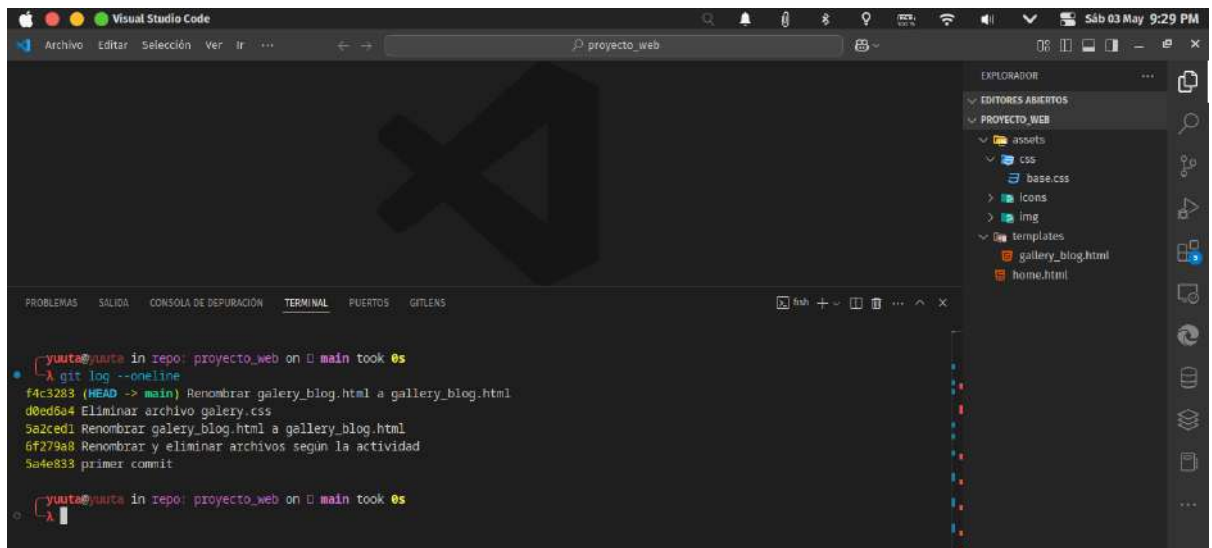
## 5. Verificar los cambios

- Usa git status para verificar los cambios pendientes:

```
git status
```

- Usa git log para confirmar los cambios realizados:

```
git log --oneline
```



```
yuta@yuta in repo: proyecto_web on main took 0s
➜ git log --oneline
f4c3283 (HEAD -> main) Renombrar galery_blog.html a gallery_blog.html
d0ed6a4 Eliminar archivo gallery.css
5a2ced1 Renombrar galery_blog.html a gallery_blog.html
6f279a8 Renombrar y eliminar archivos segun la actividad
5a4e833 primer commit

yuta@yuta in repo: proyecto_web on main took 0s
```