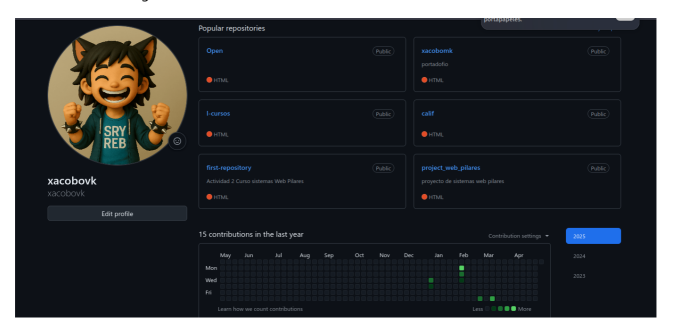
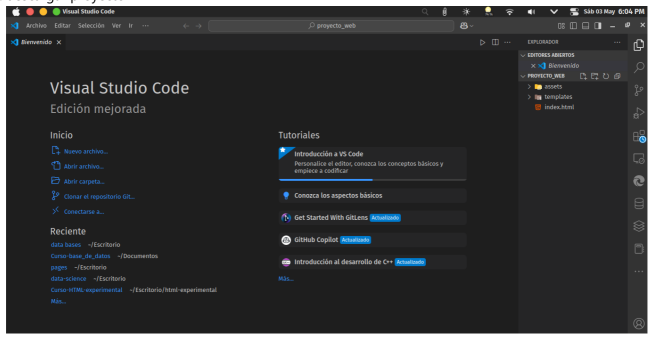
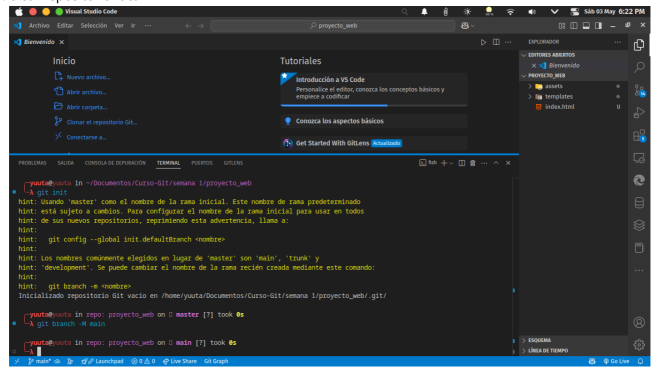
1. crear una cuenta de github



2. descargar proyecto



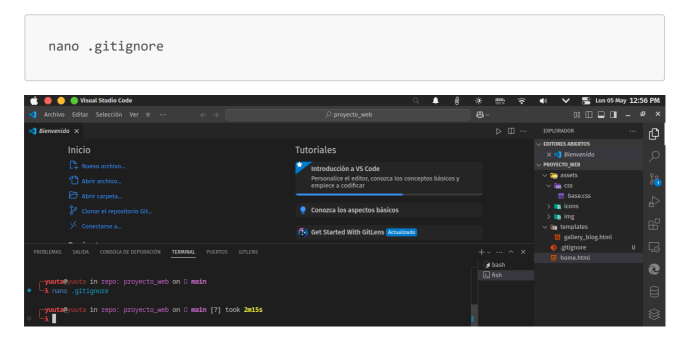
3. crear repositorio local



4. Crear el archivo .gitignore

- Abre una terminal o visual studio code en la raíz de tu proyecto:
- Crea o abre el archivo .gitignore:

Desde la terminal



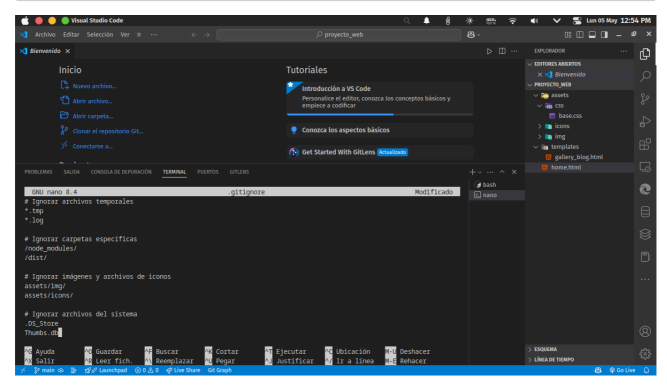
• Escribe los nombres de los archivos o carpetas que deseas ignorar, uno por línea. Por ejemplo:

```
# Ignorar archivos temporales
*.tmp
*.log
```

```
# Ignorar carpetas específicas
/node_modules/
/dist/

# Ignorar imágenes y archivos de iconos
assets/img/
assets/icons/

# Ignorar archivos del sistema
.DS_Store
Thumbs.db
```

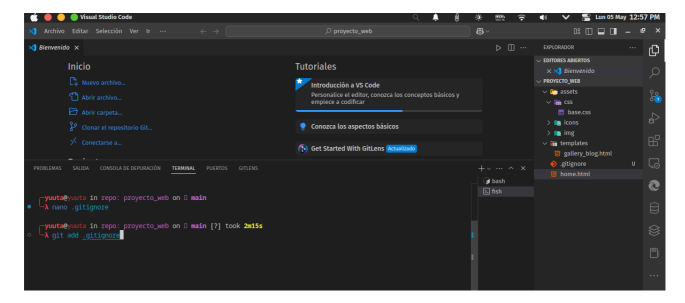


Guarda el archivo y cierra el editor (en nano, presiona CTRL+O, luego Enter, y finalmente CTRL+X).

5. Confirmar el archivo .gitignore en el repositorio

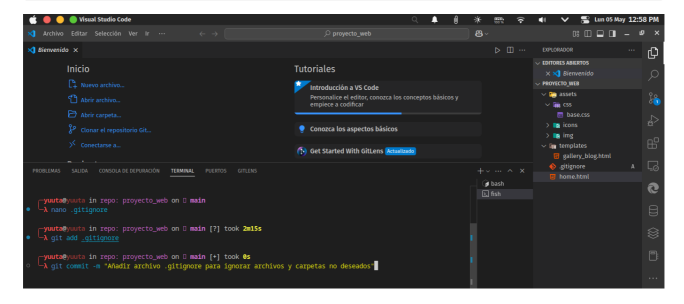
• Añade el archivo .gitignore al área de preparación:

```
git add .gitignore
```



Realiza una confirmación:

git commit -m "A $\|$ adir archivo .gitignore para ignorar archivos y carpetas no deseados"



6. Verificar que los archivos ignorados no se rastrean

• Usa el comando git status para verificar que los archivos o carpetas especificados en .gitignore no aparecen en el área de preparación:

git status

```
yuuta@yuuta in repo: proyecto_web on □ main [+] took 0s

A git commit -m "Añadir archivo .gitignore para ignorar archivos y carpetas no deseados"

[main 1b7bcac] Añadir archivo .gitignore para ignorar archivos y carpetas no deseados

1 file changed, 15 insertions(+)

create mode 100644 .gitignore

—yuuta@yuuta in repo: proyecto_web on □ main took 0s

A git status

En la rama main

nada para hacer commit, el árbol de trabajo está limpio
```