



# UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEÓN FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA

# LABORATORIO PROGRAMACIÓN WEB

# **LABORATORIO 6**

ALUMNO: Emilio de León Briones

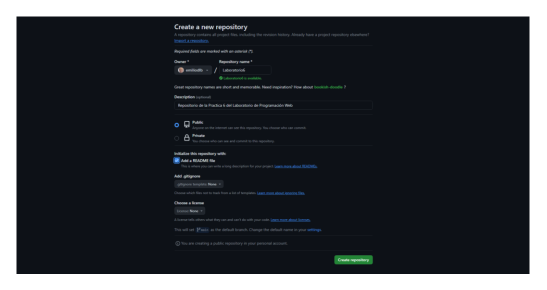
**MATRICULA:** 2025377

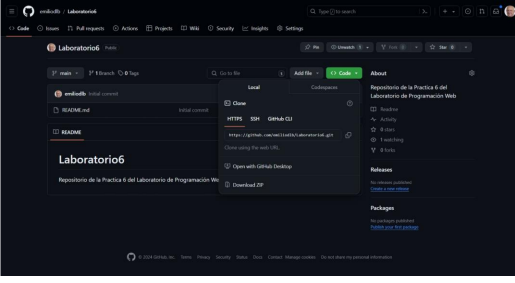
**DOCENTE:** Ing. Luis Daniel Lepe Rodríguez

**GRUPO**: 238

Ciudad Universitaria, San Nicolas de los Garza, Nuevo León a día 27 de Abril de 2024

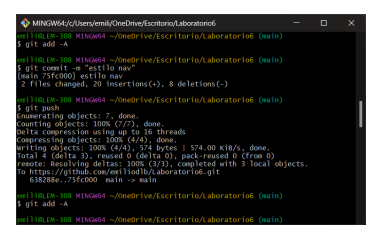
## 1.3.1 Actividad 1. Seguir la Guía de Solución

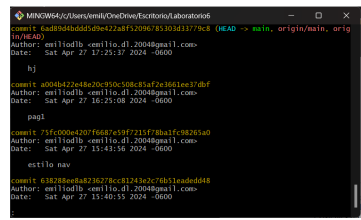


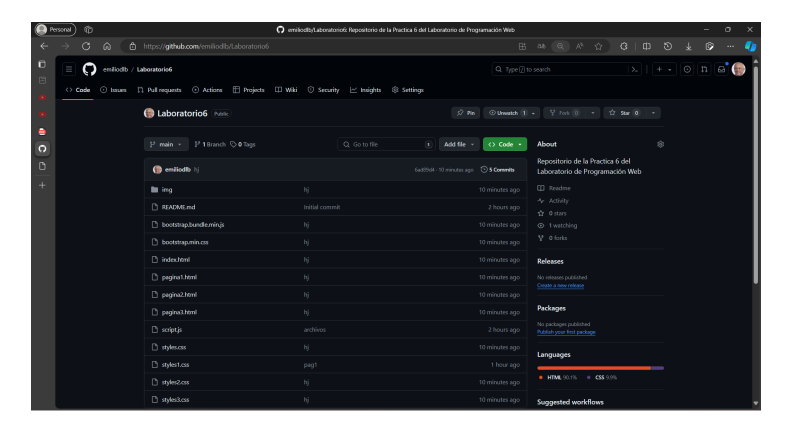


#### **ACTIVIDAD 2**

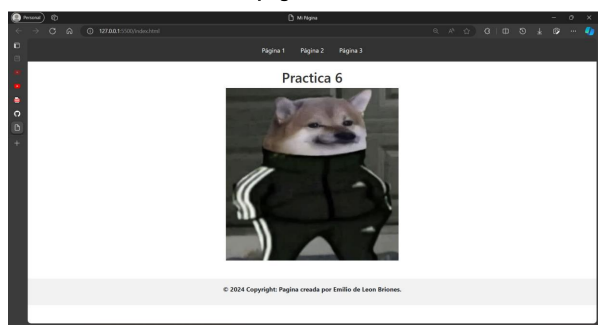
```
MINGW64:/c/Users/emili/OneDrive/Escritorio/Laboratorio6
— □ X
emili@LEM-308 MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/Laboratorio6 (main)
§
```





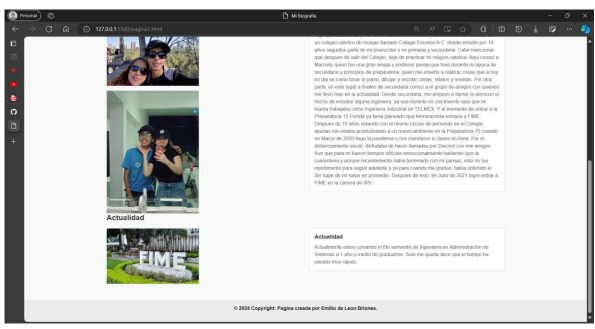


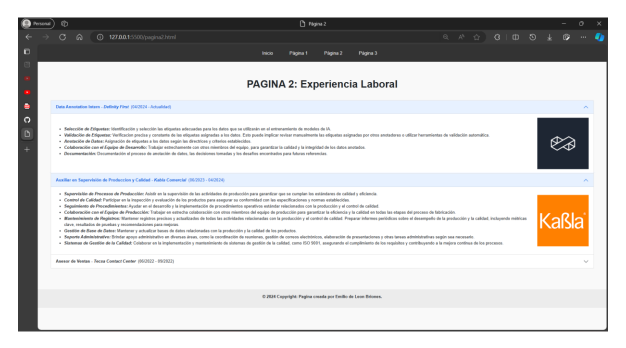
# 1.3.2 Actividad 2. Crear una pagina

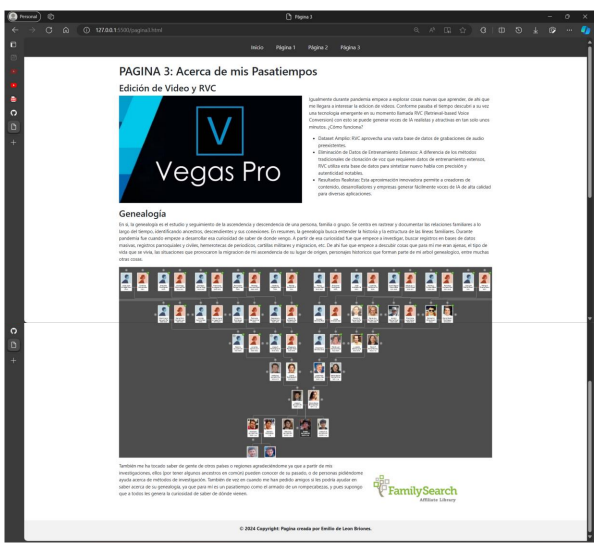


### 1.3.3 Actividad 2. Crear las Páginas Faltantes

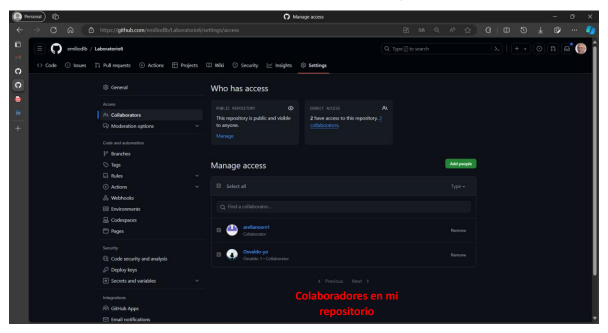


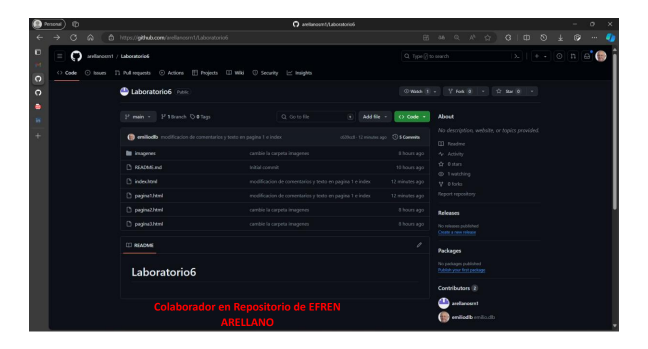


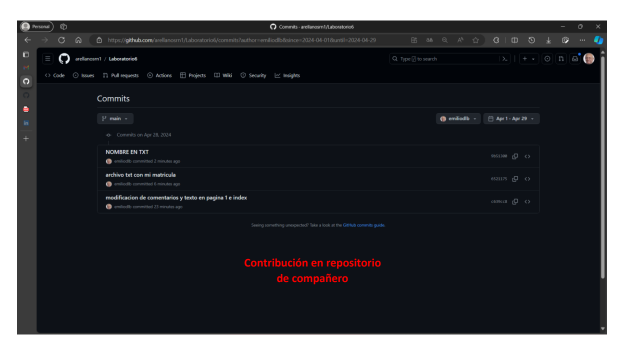




# 1.3.3 Añade colaboradores a tu Repositorio y Viceversa







#### **LIGA A REPOSITORIOS**

EMILIO DE LEÓN BRIONES: https://github.com/emiliodlb/Laboratorio6.git

Compañero EFREN ALEJANDRO ARELLANO SORIANO: alexarellano7227@gmail.com

#### **CONCLUSIONES**

Al principio de la actividad no dominaba el uso de esta herramienta que es github. Al finalizar la practica pude apreciar la importancia que tiene en proyectos y al momento de trabajar en equipo, controlando las versiones de un proyecto, visualizando sus modificaciones por cada colaborador y agilizando el trabajo.

Por mi parte no se me dificulto nada, es muy intuitivo el conectarme a un repositorio y modificarlo con los comandos pertinentes en el gt bash. Esto será esencial al momento de ponerlo en practica con el proyecto final.