



UANL
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN



FIME
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA

Universidad Autónoma de Nuevo León
Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica
Laboratorio 6

Alumno	Matricula	Carrera
Luis Aureliano López López	1915612	IAS

Docente: Luis Daniel Lepe Rodríguez

Lunes 21 de Octubre, San Nicolás de los Garza.

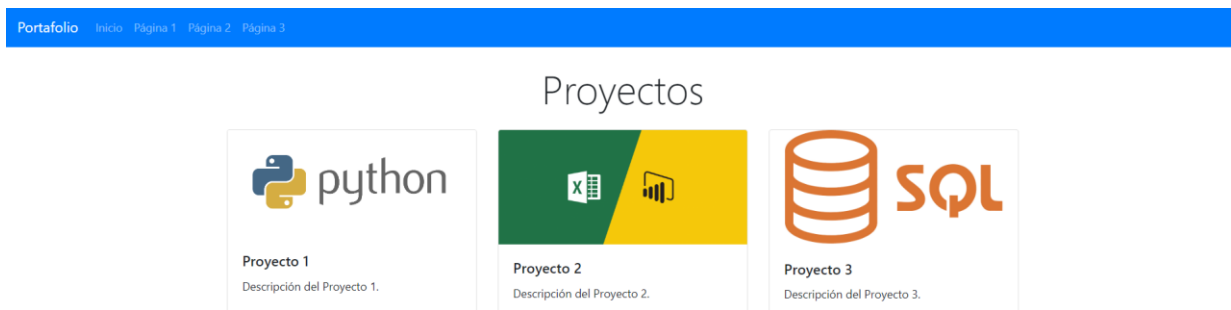
Tarea 3.1

En esta tarea empecé con una pagina web acerca de mi mi portafolio donde solo hice la pantalla principal como lo pedía la tarea (index.html). A su vez agregue una barra de navegación para que en la siguiente tarea pueda navegar mas fácil de pantalla en pantalla



Tarea 3.2

En esta tarea aplique todo lo aprendido en las anteriores clases ya que hice una pagina un poco mas completa en donde conecte las pantallas de la anterior pagina y le agregue nuevas pantallas como la de contáctame, portafolio y links. Utilice html,css y Bootstrap.



Contáctame

Sobre Mí

¡Hola! Soy Luis Lopez y soy un apasionado Al análisis de datos. Estoy aquí para ayudarte y responder tus preguntas. No dudes en contactarme para cualquier consulta o colaboración.

Información de Contacto

- **Correo Electrónico:** lopezla0106@hotmail.com
- **Teléfono:** +1234567890
- **Redes Sociales:**
 - [LinkedIn](#)
 - [Twitter](#)
 - [Facebook](#)



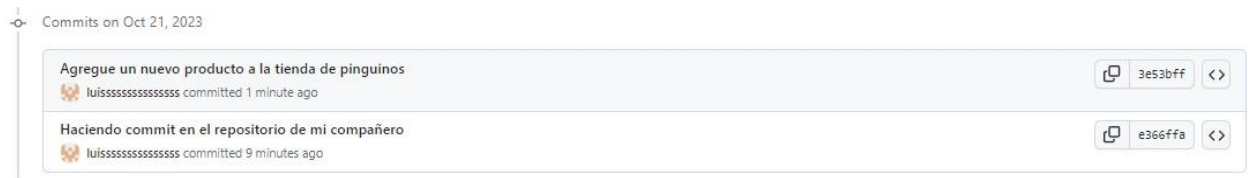
Contáctame

Nombre

Correo Electrónico

Mensaje

Enviar

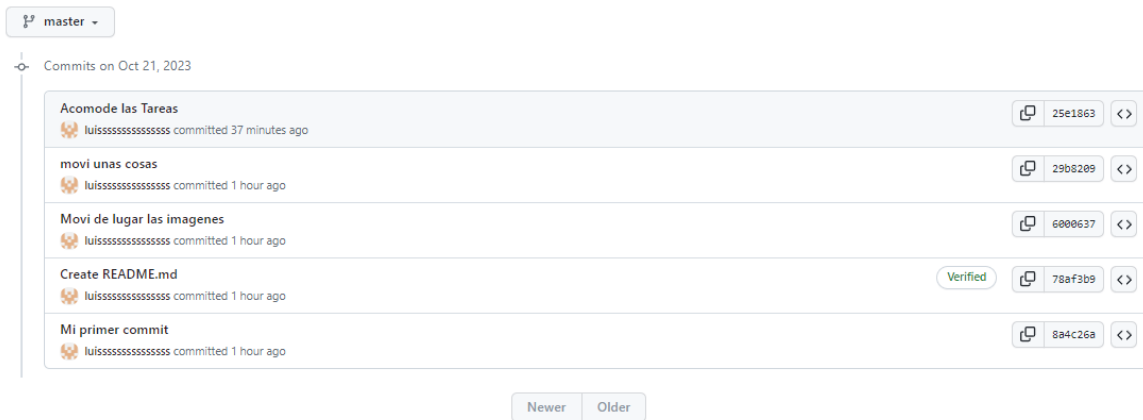


Esas son fotos de lo que agregue en el repositorio de mi compañero David

<https://github.com/tadeosalazar/Laboratorio-6>

y Para mi repositorio aquí están los cambios que hice

Commits



De igual manera en el repositorio están los cambios que hizo mi compañero David a mi r proyecto

<https://github.com/luissssssssssssss/Lab-6-1915612->

lamentablemente no logre conseguir a nadie mas que me apoyara e hiciera cambios en mi repositorio :/

Conclusión

Considero que un laboratorio de introducción a Git y GitHub es una oportunidad sumamente valiosa para adentrarse en herramientas esenciales en el día a día de cualquier desarrollador. Tanto Git como GitHub desempeñan un papel crucial en la gestión y colaboración en proyectos de desarrollo de software, y mi experiencia personal respalda la importancia de adquirir habilidades en estas plataformas.

El laboratorio se convierte en un espacio de aprendizaje ideal para adquirir competencias fundamentales en el uso de Git, un sistema de control de versiones que ha demostrado su eficacia en el seguimiento y control del historial de cambios en proyectos de desarrollo. Con Git, los desarrolladores pueden trabajar de manera colaborativa, gestionar la evolución del código fuente y resolver conflictos de manera eficiente, lo que garantiza la integridad y estabilidad de los productos de software.

Además, el laboratorio también aborda GitHub, una plataforma de alojamiento de repositorios que amplía las capacidades de Git al proporcionar herramientas para la gestión de proyectos, la revisión de código, el seguimiento de problemas y la integración continua. En mi experiencia, GitHub ha demostrado ser un recurso esencial para la colaboración efectiva en proyectos de desarrollo, facilitando la comunicación y el trabajo en equipo entre los miembros del equipo.