

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorios de docencia

Laboratorio de Computación Salas A y B

Profesor(a):	M.I. Heriberto García Ledezma	
Asignatura:	Fundamentos de programación	
<i>Grupo:</i>	23	
No de Práctica(s):		
Integrante(s):	David Martinez Guevara	
No. de lista o brigada:	23	
Semestre:	2026-1	
Fecha de entrega:	27/08/25	
Observaciones:		

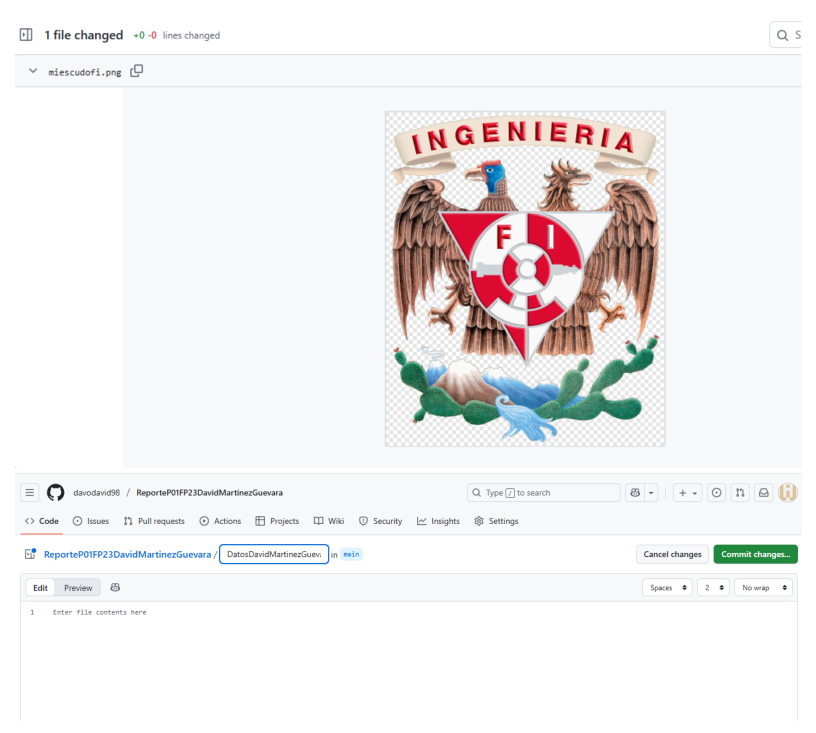
CALIFICACIÓN:

Objetivos

El objetivo de esta primera práctica es introducirnos en los conceptos de los repositorios para crear códigos de forma sencilla y que alguien más lo pueda editar así como la creación de sitio web para entender cómo hacer un sitio atractivo para el público objetivo y además crear una encuesta para interactuar con ellos mismos.

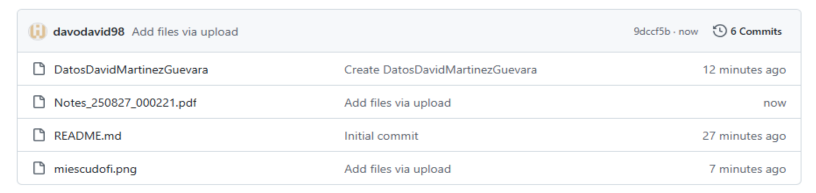
Adicionalmente crearemos una cuenta para acceder a una gran cantidad de libros por ser parte UNAM y además de usar la inteligencia artificial en este caso Chat Gpt para ayudarnos a nuestras necesidades. Ambos casos parecerán diferentes pero tienen gran similitud en cómo la tecnología nos ayuda a nuestra vida diaria.

DESARROLLO DE LA PRÁCTICA

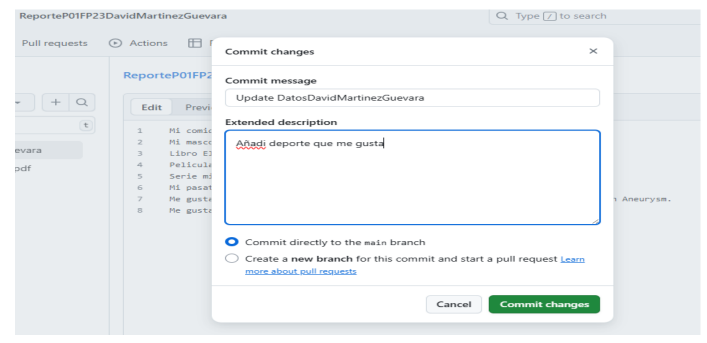


Se añade escudo de la Facultad.

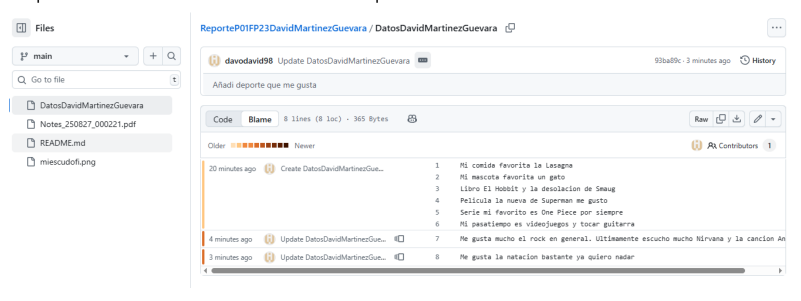
Después se añade un pdf y con los demás archivos ahí y no olvidando el readme ya son 4 archivos en ese momento.



Añadir un cambio poniendo el deporte que me gusta y se añade al commit. Antes había puesto música que me gusta e igual está señalado el cambio



Y aquí se ven todos los cambios hechos con el tiempo.



Después se nos pidió ver un libro en las bibliotecas digitales.



Aqui esta el paso final de un libro precisamente de programación que lei digitalmente un poco.

Después se nos pidió hacer un sitio web y formulario.

https://sites.google.com/view/fp23-261-dmg/inicio

☆ 🗅 🗠

Tacolandavid

Los mejores tacos ¿Donde estaran?



El Vilsito

Especialidad: Tacos al paston.

Un taller mecánico de día que se convierte en taquería non la noche. donde los trompos ainan desde las 7:30

Aquí está el sitio web creado sobre tacos.



Y aquí está el formulario puesto en el sitio web.

Por último nos pidió hacer un cuento en prompt chatgpt

Antes hicimos un cuento más sencillo pero se me perdió esa captura pero ahí está la del cuento más elaborado.

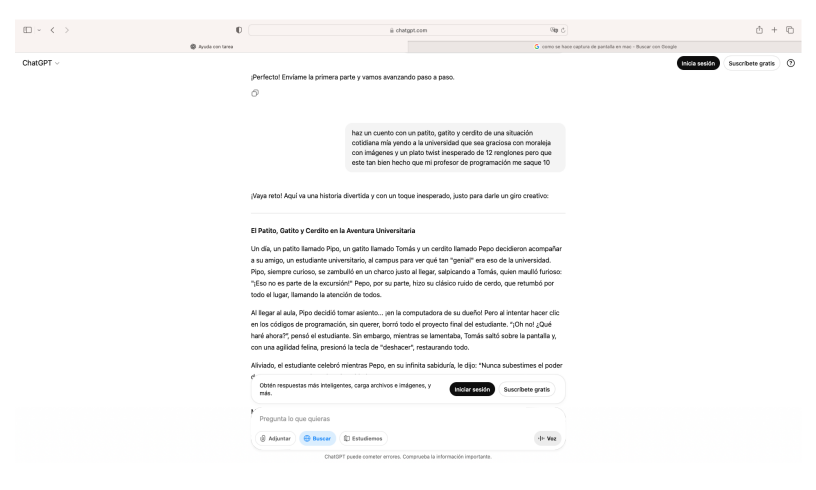
El Patito, Gatito y Cerdito en la Aventura Universitaria

Un día, un patito llamado Pipo, un gatito llamado Tomás y un cerdito llamado Pepo decidieron acompañar a su amigo, un estudiante universitario, al campus para ver qué tan "genial" era eso de la universidad. Pipo, siempre curioso, se zambulló en un charco justo al llegar, salpicando a Tomás, quien maulló furioso: "¡Eso no es parte de la excursión!" Pepo, por su parte, hizo su clásico ruido de cerdo, que retumbó por todo el lugar, llamando la atención de todos.

Al llegar al aula, Pipo decidió tomar asiento... ¡en la computadora de su dueño! Pero al intentar hacer clic en los códigos de programación, sin querer, borró todo el proyecto final del estudiante. "¡Oh no! ¿Qué haré ahora?", pensó el estudiante. Sin embargo, mientras se lamentaba, Tomás saltó sobre la pantalla y, con una agilidad felina, presionó la tecla de "deshacer", restaurando todo.

Aliviado, el estudiante celebró mientras Pepo, en su infinita sabiduría, le dijo: "Nunca subestimes el poder de un gato y un cerdo en la universidad."

Moraleja: La universidad es impredecible, pero incluso los momentos caóticos pueden traer soluciones sorprendentes. A veces, los aliados más inesperados pueden salvar el día.



CONCLUSIÓN

Podemos ver cómo la tecnología en lo que sea que nosotros necesitemos tenemos una gran herramienta cual sea que nos ayude. Si quieres hacer un código en conjunto esta Github, si ocupas un sitio web para publicidad y además saber que opina el público objetivo tienes Google y sus sites y formularios. O si ocupas cualquier ayuda que pueda ser resuelta en la red ahí tienes chat gpt. Además que existen bancos gigantescos de información y un ejemplo claro es el que tenemos disponible por ser alumnos UNAM que es la biblioteca.

Como sea, la gente común que no es experta en programación tiene herramientas útiles que le ayudan a satisfacer esas necesidades sin ayuda de un ingeniero o experto en computación.

Aun así, es importante conocer más allá de lo que podemos lograr si nos volviéramos expertos en la materia asi que así exploramos las siguientes prácticas y seremos mejores en el futuro.