

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
Grupo:	21
	1
Integrante(s):	Hernández García Ivette Jaide 320044797
No. de lista o brigada:	
Semestre:	2024-2
Fecha de entrega:	14 - 02 - 24
Observaciones:	

CALIFICACIÓN: _____

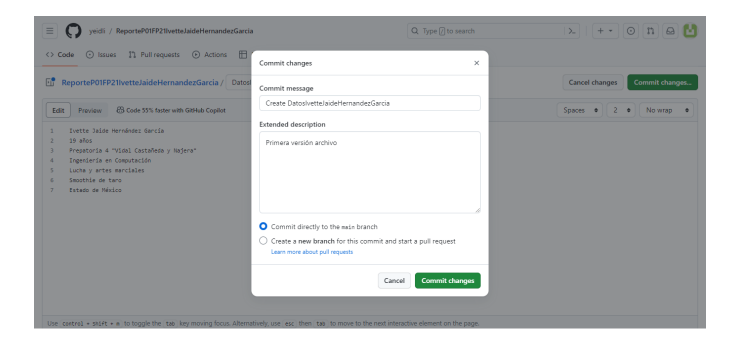
OBJETIVOS

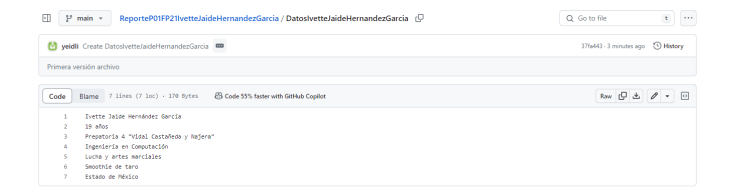
El alumno conocerá y utilizará herramientas de software que ofrecen las Tecnologías de la Información y Comunicación que le permitan realizar actividades y trabajos académicos de forma organizada y profesional a lo largo de la vida escolar, tales como manejo de repositorios de almacenamiento y buscadores con funciones avanzadas.

DESARROLLO

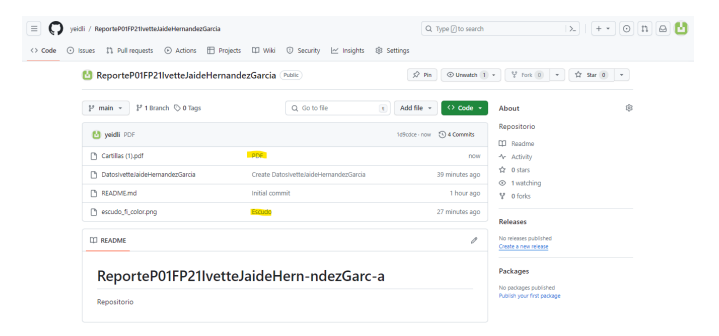
Actividad 1: "Actividad en casa"

Primer commit:

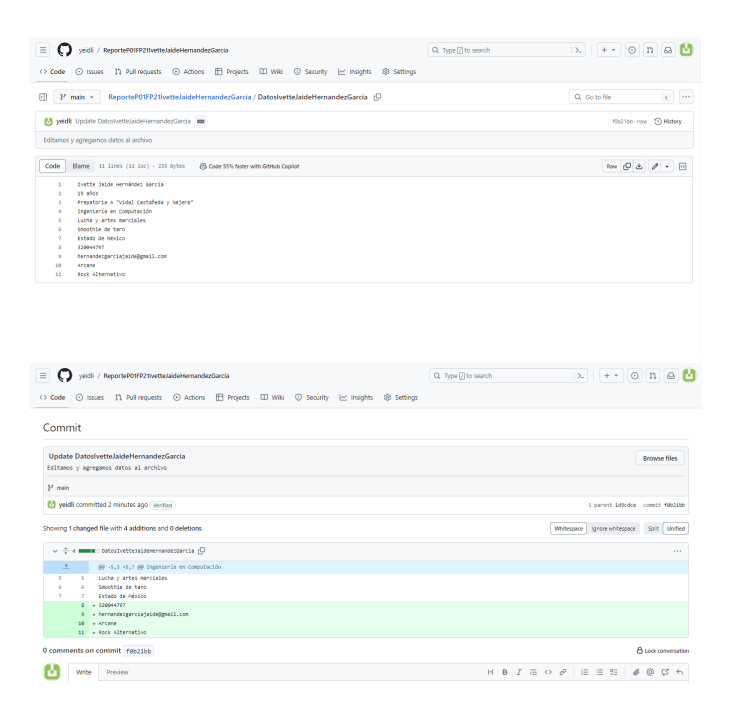




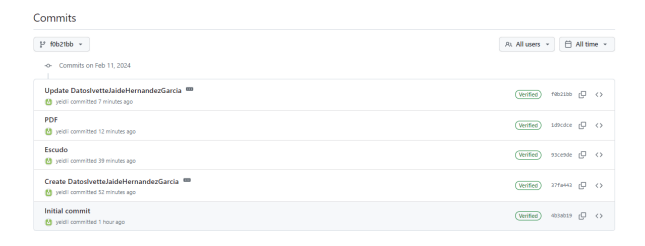
Upload files:



Edición del primer archivo:



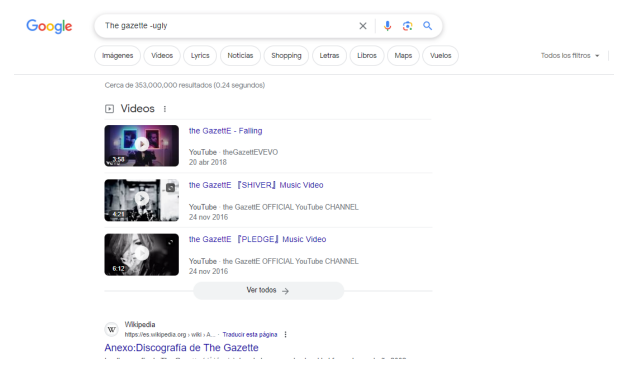
Todos los commits realizados:



Actividad 2: Comandos de búsqueda

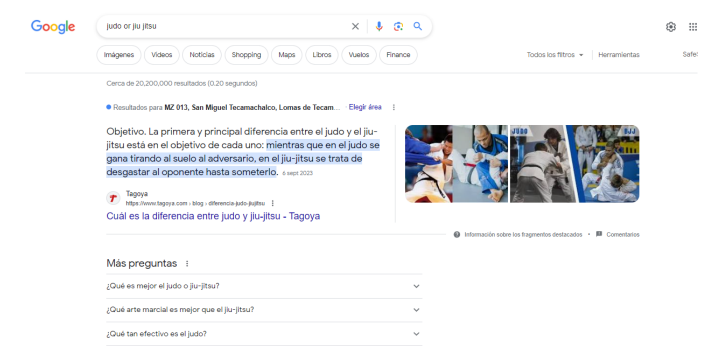
ı. "-", Que no contenga...

Buscamos la banda The Gazette, al poner el operador "-" junto al título ugly, nos aparecen todas sus canciones excepto esa.

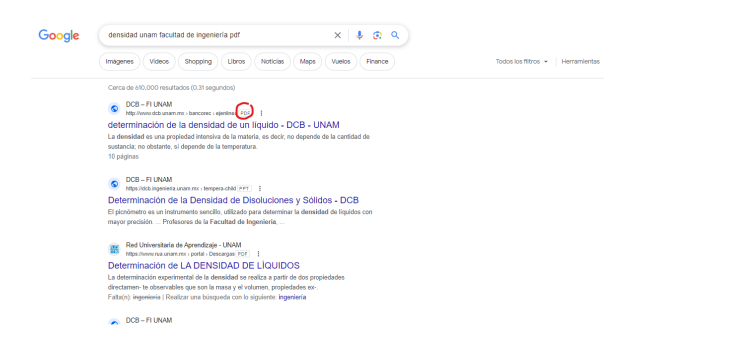


2. "OR", puede contener uno u otro...

Al buscar dos artes marciales diferentes con el operador "or", nos aparece contenido relacionado a ambos.

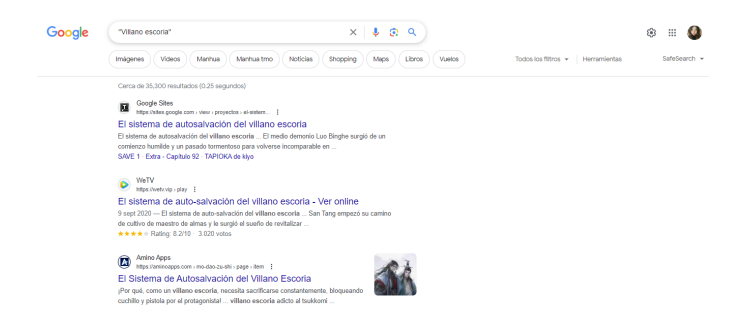


3. "Filetype", para especificar el tipo de archivo que buscas. En este caso especificamos que buscamos un pdf.

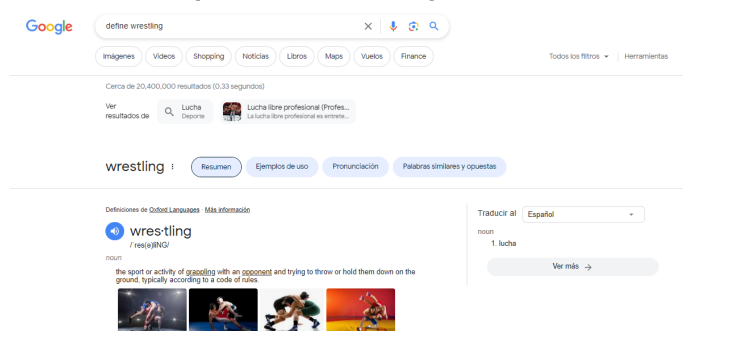


4. Comillas dobles, para hacer una búsqueda específica, que contenga esas palabras en concreto.

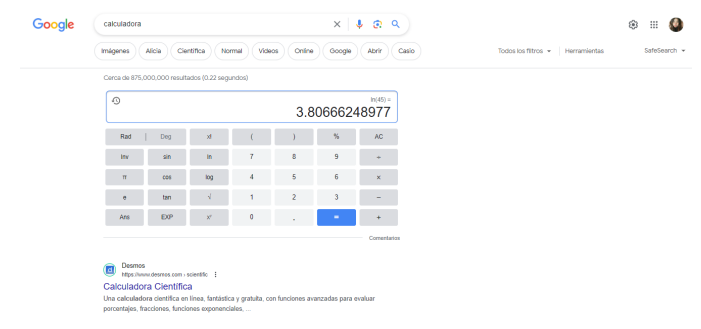
En este caso buscamos en concreto el título de un libro.



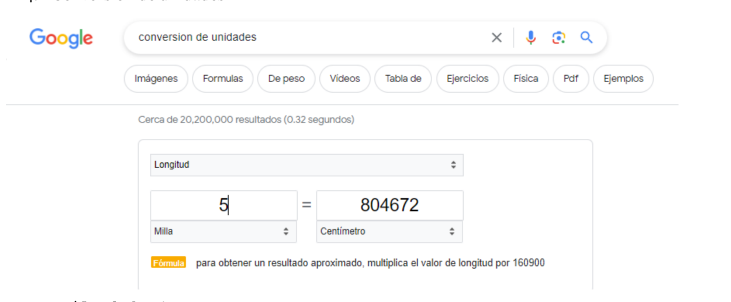
5. "define", lo usamos para buscar la definición de una palabra.



6. Calculadora

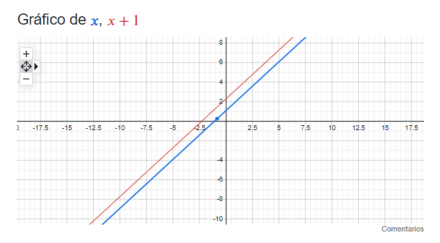


7. Conversión de unidades



8. Gráfica de funciones



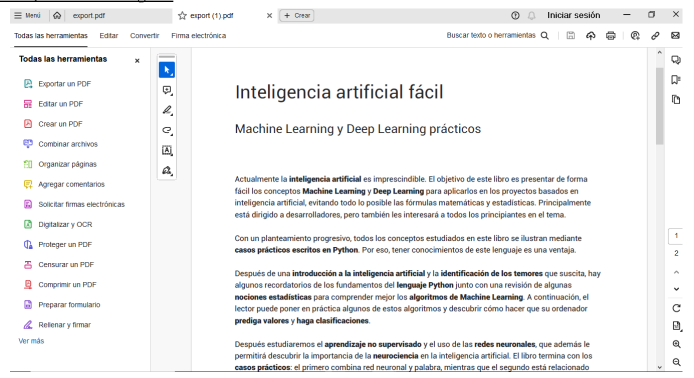


9. Google scholar

Buscador especializado, que nos ofrece material más formal.



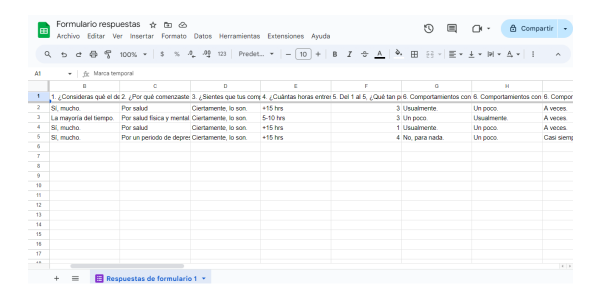
Actividad 3: Biblioteca Digital.



Actividad 4: Página Web Google sides

https://sites.google.com/view/fp21-242-ijhg

Actividad 5: Cuestionario google forms.



CONCLUSIONES

Fue interesante por la parte de los operadores para búsquedas más eficientes, a pesar de que varias cosas ya las aplicaba, hay otras muy útiles que no, no obstante, siento que la parte más laboriosa de crear una página web y un formulario en base a este, fue de hecho bastante productivo, nunca había creado una página web con google sites, ni un formulario con google forms, entonces fue muy útil para futuras referencias y en cuanto a la parte de Github, también fue una herramienta nueva, que ejemplificó muy bien lo que hablábamos en clase de las diferentes versiones que se generan a la hora de programar, aunque me gustaría jugar un poco más con la app para manejarla mejor.