



Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

Profesor: M.I. Heriberto García Ledezma

Asignatura: Fundamentos de programación

Grupo: 21

No. de Práctica(s): 1

Integrante(s): Velázquez Pedraza Cristian Uriel

*No. de Equipo de
cómputo empleado: 19*

No. de Lista o Brigada: No48

Semestre: 2023-1

Fecha de entrega: 01/09/2022

Observaciones:

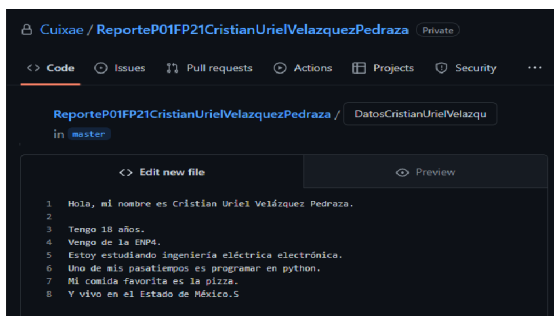
CALIFICACIÓN: _____

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

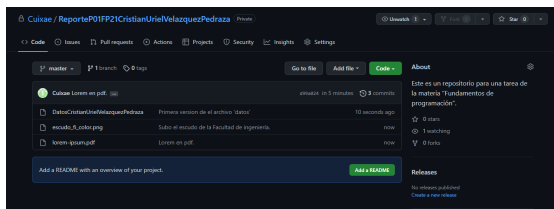
- GitHub



Captura de datos v1.

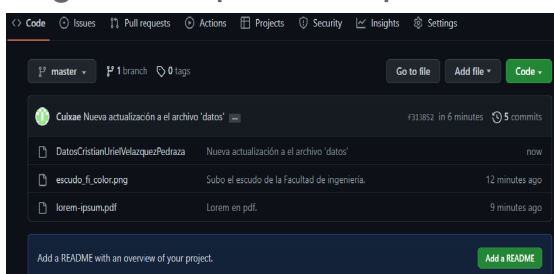
Captura de pantalla del archivo datos, donde van algunos datos sobre mí. Este se encuentra en la versión 1.

Captura del panel de administración.



En esta captura se puede observar el historial de commits y los títulos de los mismos.

Segunda captura del panel de administración.



En esta imagen se puede observar cuantos commits se realizaron.

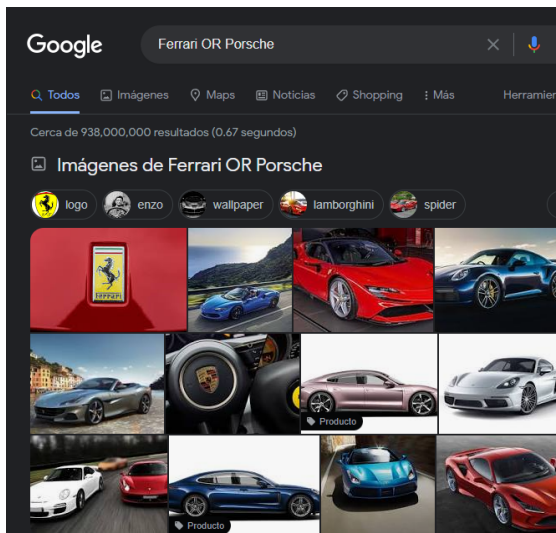
- Búsquedas en google

Signo menos (-)



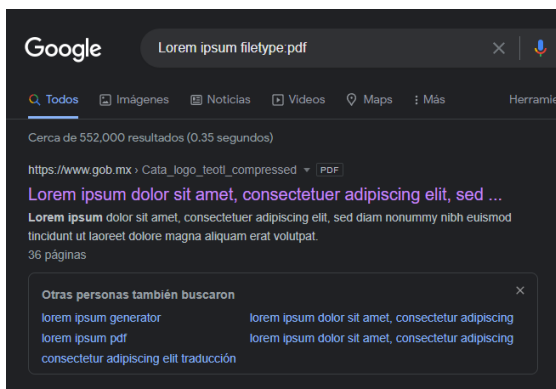
Usé el signo menos para que solo aparecieran resultados del cantante.

Condicional or (OR)



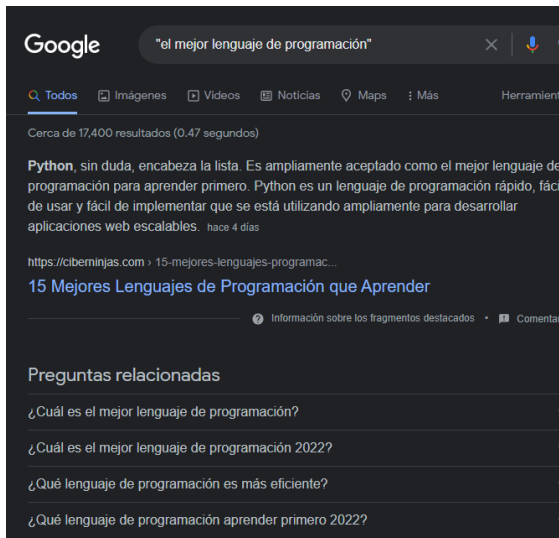
Utilicé OR para que solo me salieran resultados de coches Ferrari o Porsche.

Tipo de archivo (filetype:)



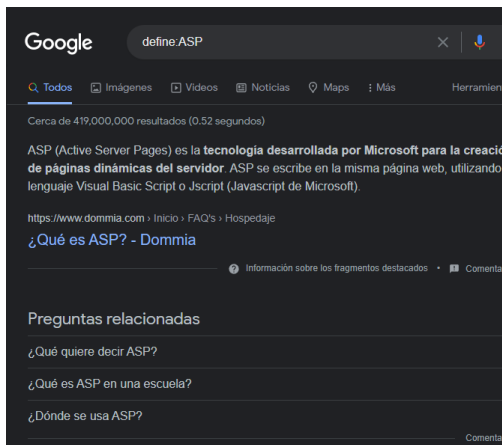
Usé filetype para que solo me salieran resultados con archivos pdf.

Dobles comillas (“”)



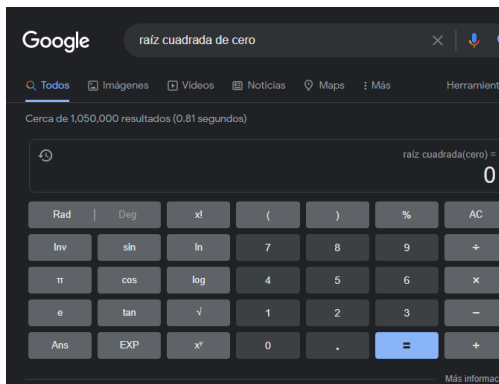
Usé las dobles comillas para encontrar textualmente el mejor lenguaje de programación.

Definición (define:)



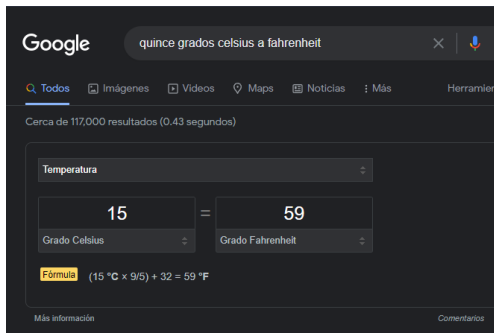
Se usa define para encontrar la definición de una palabra.

Herramienta calculadora



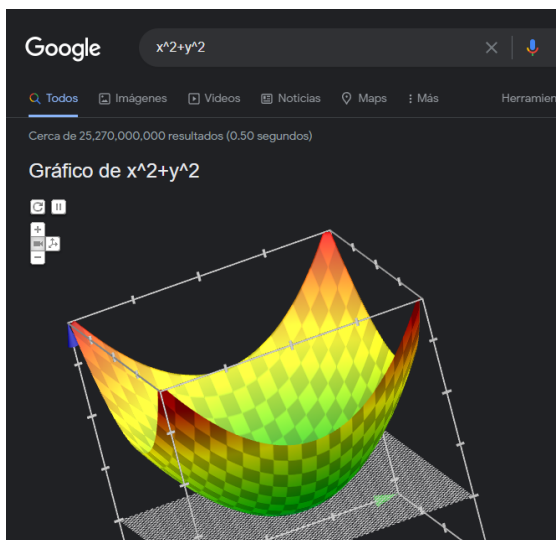
Una calculadora de google que resuelve operaciones básicas que introduzcas en el navegador.

Herramienta conversor de unidades



Una herramienta convertora de unidades de google.

Herramienta graficador de funciones



Un graficador de funciones de google igualmente, muy bonito y útil.

Herramienta google scholar



Un buscador académico, muy útil para encontrar información verídica y con referencias.

- DGB UNAM

Captura de pantalla de el artículo de interés



Es la primera página del archivo que descargué de la biblioteca.

- Página web.

Captura de pantalla de mi sitio



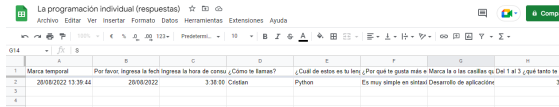
En esta imagen se puede observar un poco del resultado de mi página web.

Link de mi página web

<https://sites.google.com/view/fp21-231-vpcu>

- Google forms

Captura de los datos recibidos



The screenshot shows the Google Forms interface for a form titled 'Le programación individual (respuestas)'. It displays a table of responses with columns for question numbers and text. The table contains three rows of data.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Marca temporal	Por favor, ingresa la fecha/ingresa la hora de correo ¿Cómo te llamas?	¿Cuál de estos es tu lenguaje?	¿Por qué te gusta más el Marco? ¿Por qué te gusta más el Marco? ¿Por qué tanto te gusta el Marco?				
2	2019/12/12 13:19:44	2019/12/12	3:38:51 Cristian	Python	Es muy simple en internet Desarrollo de aplicaciones			3
3								
4								

Link de mi formulario.

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSepyH_thTsFvWFrr7YK6BKyQ9f88honpaxhf9PI-MjPaeuMw/viiewform?usp=sf_link

CONCLUSIONES

En esta práctica pude profundizar en algunas herramientas que ofrecen las TIC. Puede reforzar mi conocimiento en repositorios digitales y potencializar mis búsquedas gracias a lo aprendido en esta práctica. Además pude crear mi primer sitio web y mi primer formulario, con este conocimiento podré impulsar tanto mis proyectos personales, como proyectos académicos.