Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería Fundamentos de programación

Reporte de practica #1

Alumno(s):

Tianguistengo Torres Miguel Angel

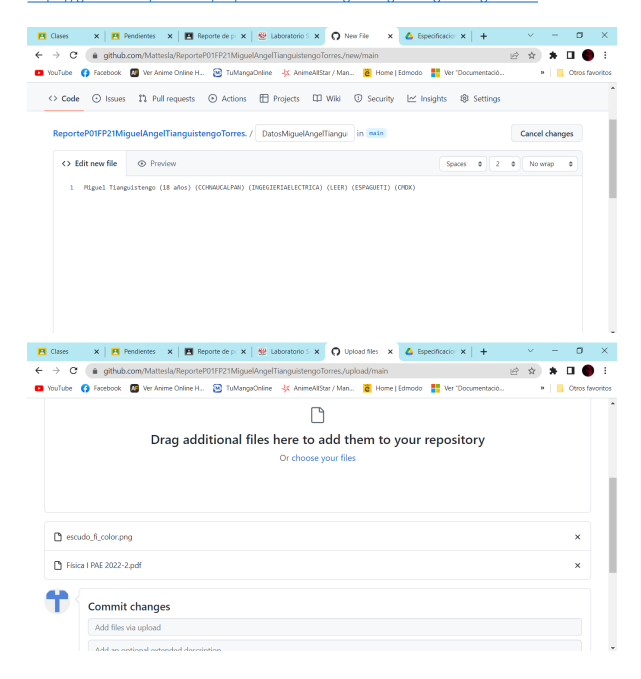
Grupo: 21_ Carrera: 109
Semestre: Primer semestre

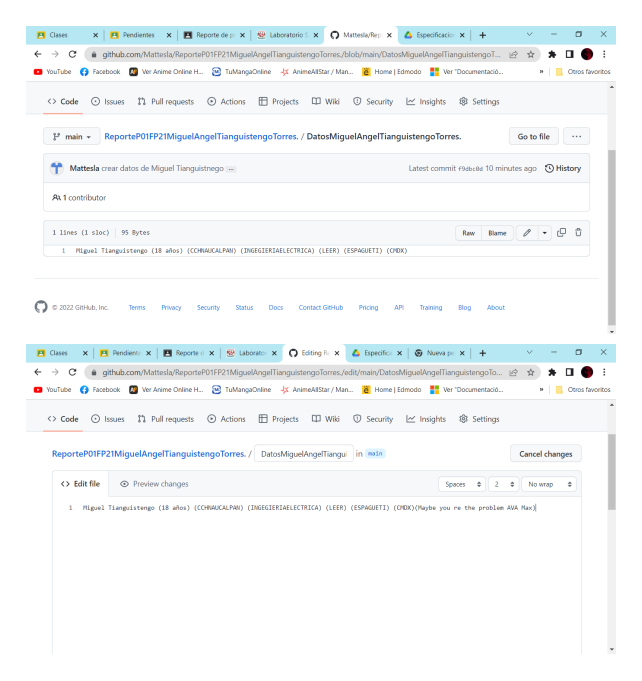
Núm. De lista: 43

Actividad de redacción (2)

Fecha: 2/9/2022

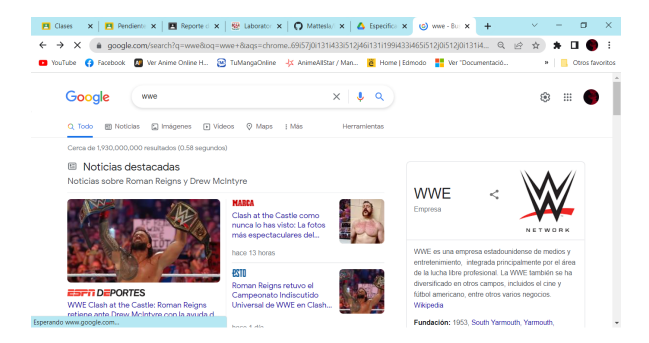
https://github.com/Mattesla/ReporteP01FP21MiguelAngelTianguistengoTorres.



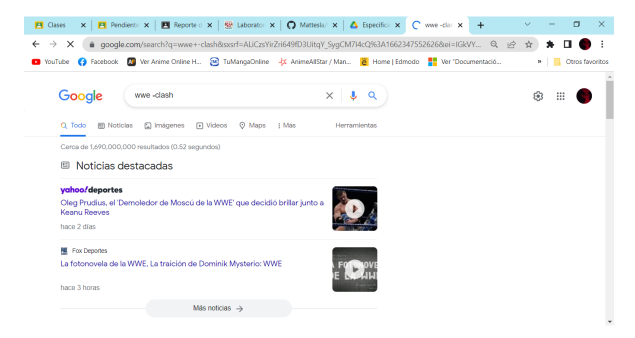


Para aprender a programar se debe empezar desde lo más básico y que es lo más básico alrededor del mundo para realizar una acción entre varios entes pues hablamos del lenguaje y las particularidades de este, por lo cual lo primero que hicimos fue crear una base de datos en github.

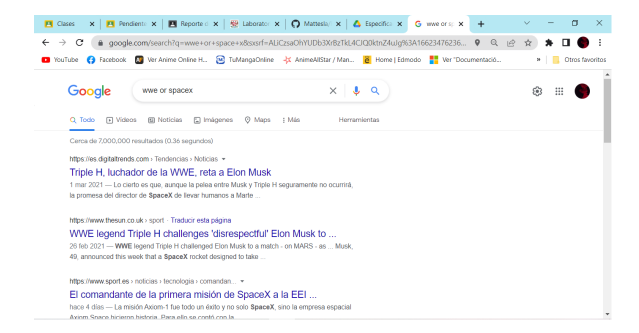
Después en pasamos usar palabras claves anteriormente colocadas en la inteligencia artificial del buscador.



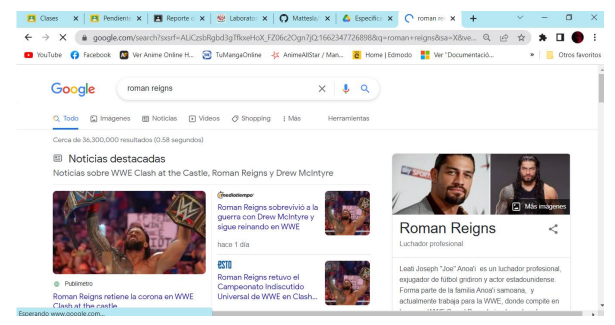
Lo primero que utilizamos fue el carácter "—"en la búsqueda el cual nos sirve para omitir resultados con una palabra que nosotros decidamos.

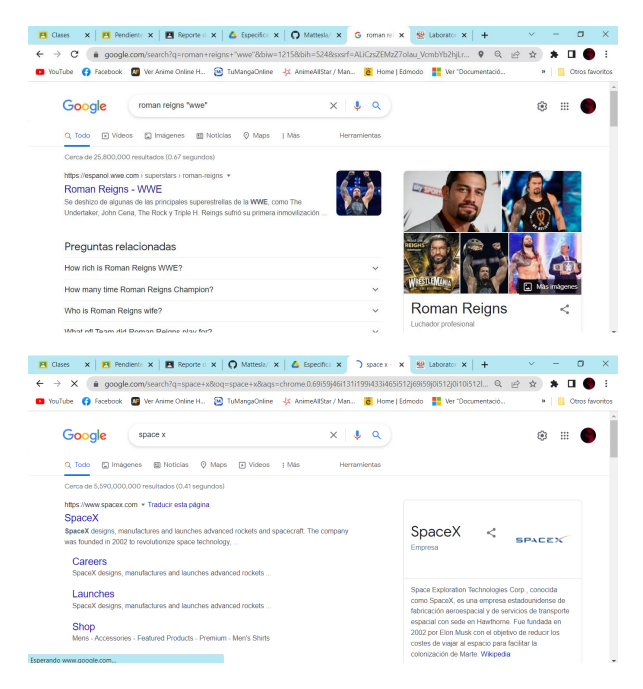


El siguiente carácter que utilizamos fue el "or" el cual hace que solo nos salgan resultados con alguna de las palabras indicada en la busqueda

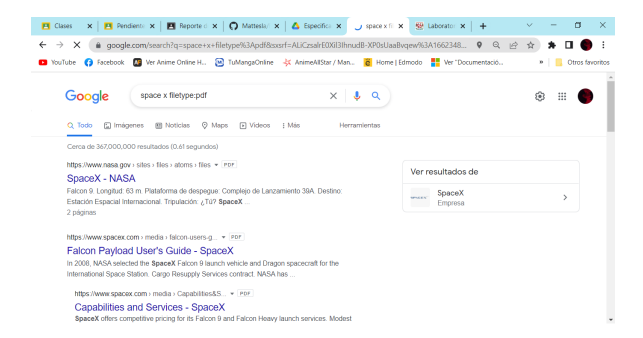


Otro carácter más que utilizamos fueron las comillas para resaltar preferencias en la búsqueda

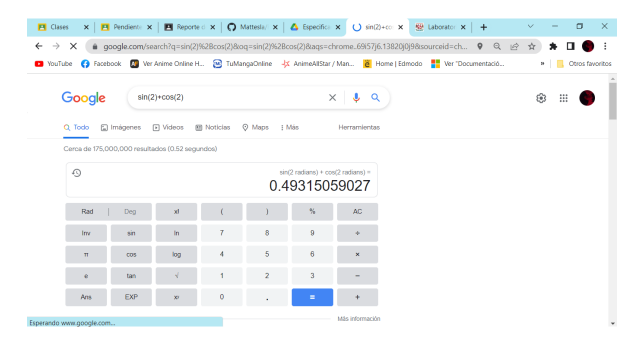


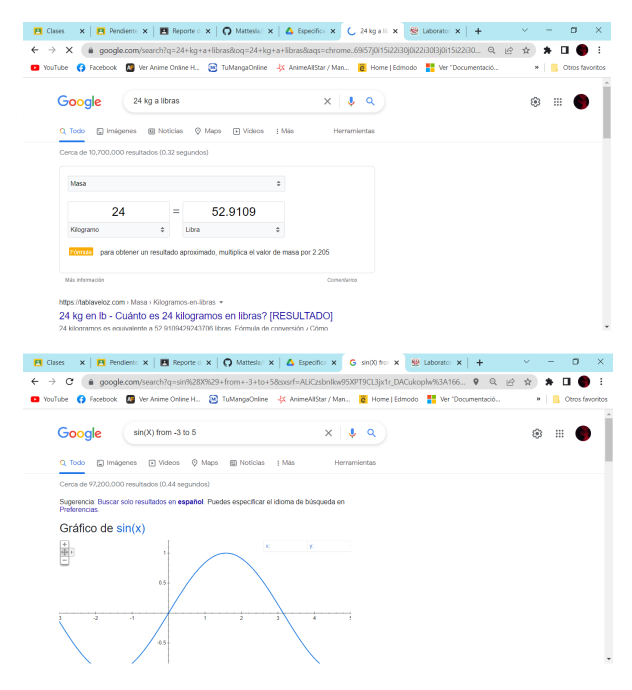


El siguiente carácter que utilizamos es el filetype el cual limita las busquedas a solo resultados que sean del archivo pedido

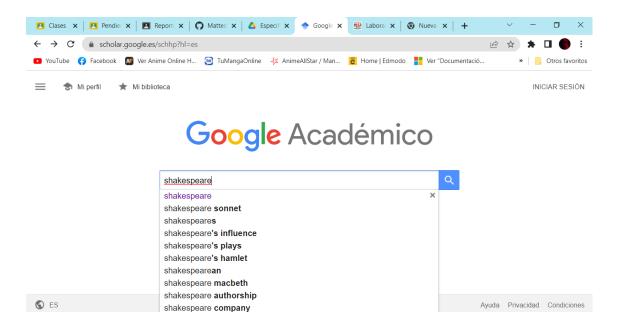


Lo siguiente que hicimos fue usar el navegador para graficar una funcion, para la conversion de unidades y suma de fracciones.

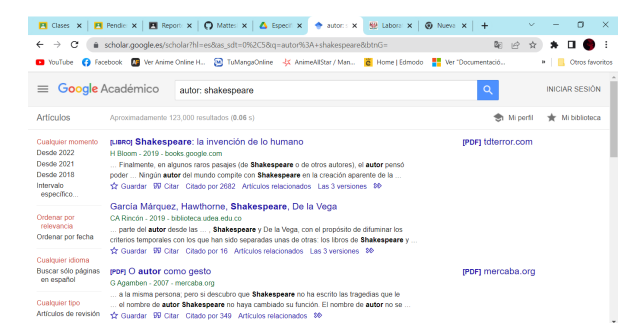




Posterior utilizamos el buscador de Google académico el cual muestra búsquedas mas especificas en el ámbito de la ciencias y educación el cual deja afuera a fuentes no fiables.



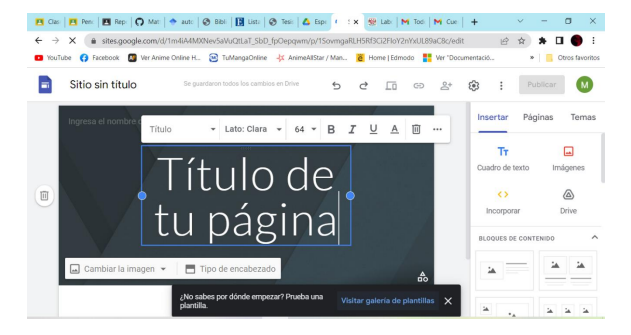
En este usamos la función "Autor:" con la cual solo obtenemos resultados de dicho autor.



Posterior utilizamos la biblioteca virtual de la unam para realizar una búsqueda y determinar los parámetros de esta.

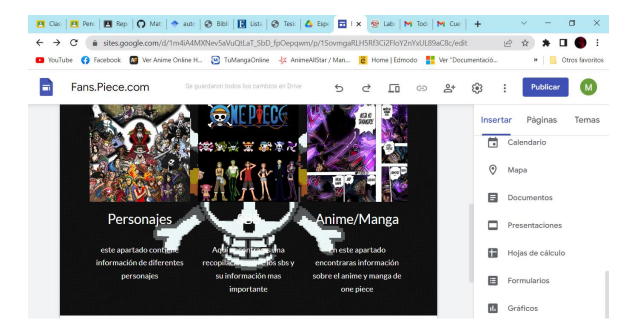


Casi para finalizar realizamos un sitio web con la ayuda Google sites

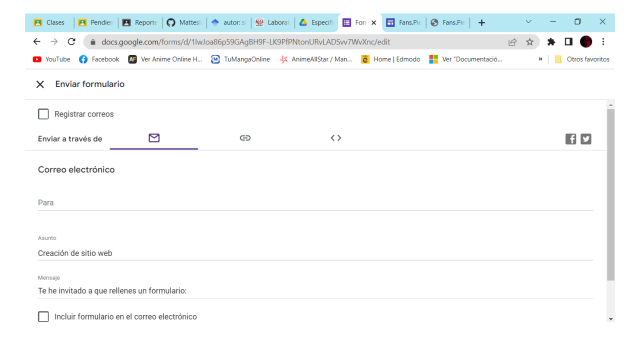


En este encontramos varias herramientas que nos ayudaron a realizar nuestro sitio web mi preferida en lo personal fue el poder agregar links externos.

https://sites.google.com/view/fans-piece/p%C3%A1gina-principal?authuser=1

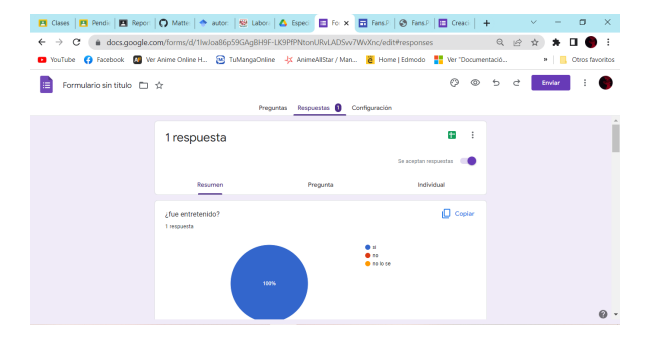


Después realizamos una encuesta respecto a la actividad y la colocamos en el sitio web



https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe-n87eDltm-

4bQ kIP5hn414qx9rYcye9jNRavbbWd0JSW-A/viewform?usp=sf link



En practica aprendimos a realizar búsquedas más precisas además de crear una base de datos y sitos webs.