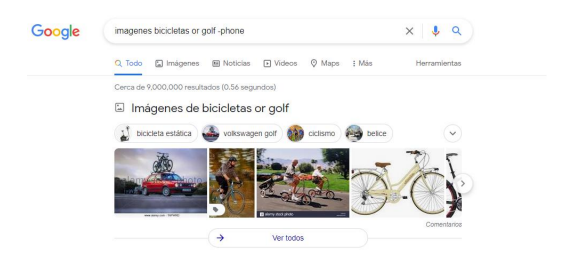


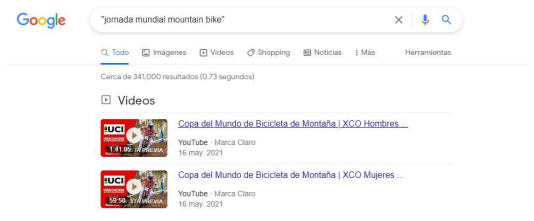
Introducción: En esta práctica analizaremos 2 cosas, la primera son las formas distintas de lograr una búsqueda exitosa, esto gracias a los comandos que tenemos a nuestra disposición para llegar a hacer una búsqueda muy precisa, la segunda es como hacer un repositorio de almacenamiento en línea.

Desarrollo

Empezando con la primera actividad de búsqueda hacemos una siguiendo los pasos que nos da la práctica, el comando aplicado es imágenes bicicletas or golf - phone, y este fue el resultado.



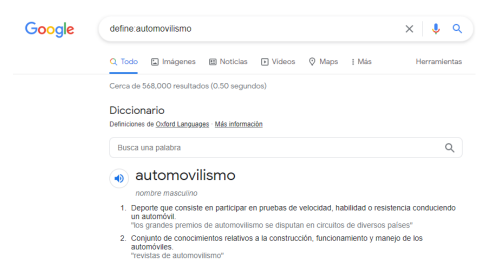
El segundo comando ejecutado fue: "jornada mundial mountain bike", y el resultado fue



El tercer comando aplicado es +la copa del mundo, y el resultado fue



El cuarto comando ejecutado fue define: automovilismo, y el resultado fue



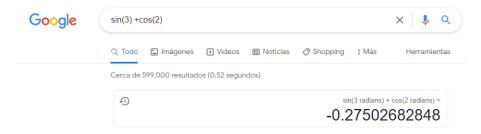
El quinto comando fue site:unam.mx ~boletin 2019..2021, y el resultado fue



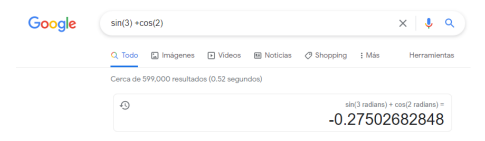
El sexto comando fue intitle:"formas de afilar un cuchillo" intext:afilador filetype:pdf, y el resultado fue



El séptimo comando fue sin(3) +cos(2), y el resultado fue



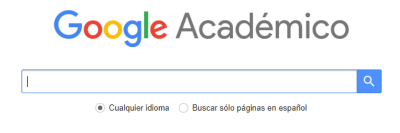
El octavo fue convertir 2 kilogramos a miligramos, y el resultado fue



El noveno fue sin(x) from -pi to pi, y el resultado fue



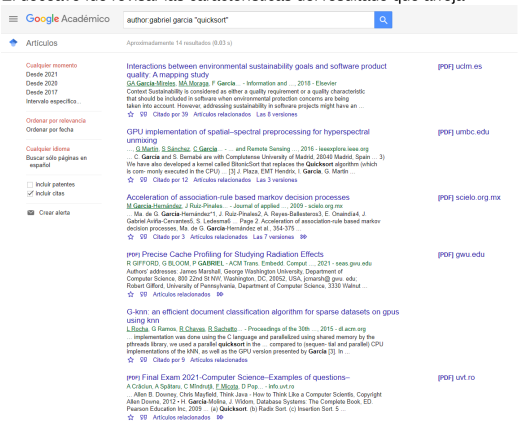
El décimo fue google scholar, y el resultado fue



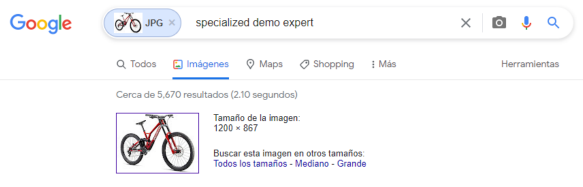
El onceavo fue author:gabriel garcia "quicksort", y el resultado fue



El doceavo fue revisar las características del resultado que arroja



El treceavo fue arrastrar una imagen para hacer la búsqueda



Posible búsqueda relacionada: specialized demo expert

Esos fueron los comandos ejecutados para realizar búsquedas más específicas, después de eso vamos a crear un repositorio de almacenamiento en línea.

Comenzamos creando una cuenta.

Después debemos de ingresar un

Código que nos llega al correo

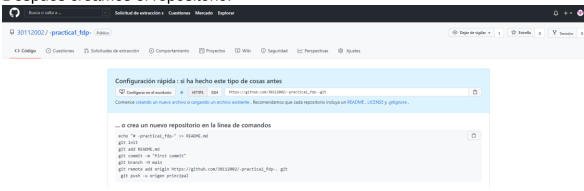
Para después elegir nuestro plan

De trabajo, en este caso yo escogí el

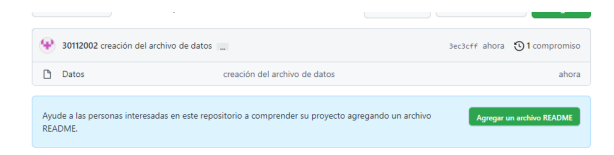
Plan gratis.



Después creamos el repositorio.



Y creamos un nuevo archivo con las especificaciones que da la pratica



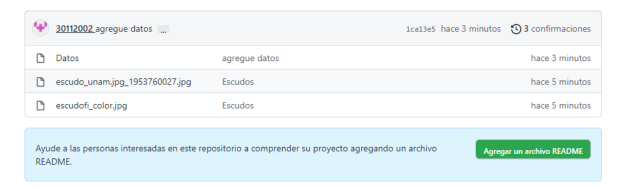
Después agregaremos los logos de la facultad de ingeniería y de la UNAM, como indica la práctica.



Después agregamos nuestro correo y numero de cuenta.



Y finalmente asi quedo el repositorio, simplemente falta agregar esta parctica.



Conclusiones: Nos podemos dar cuenta como con algunos códigos se puede llegar a modificar tanto una búsqueda que nos da exactamente lo que estamos buscando, sin dejar de lado el repositorio es impresionante la forma en la cual puedes almacenar información y compartirla de una forma muy sencilla, para mi esto fue lo mejor de la práctica, sin duda me quede con bastante aprendizaje