



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Facultad de Ingeniería

Fundamentos de programación

informe de la Práctica 1

"La computación como herramienta de trabajo del profesional de ingeniería"

Alitzel Tatiana Pelcastre Sanchez

Sábado 10 de Octubre 2020



Objetivo:

Descubrir y utilizar herramientas de software que se ofrecen en Internet que 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.



REPOSITORIO

NGENIERI

Se centralizan en el almacenamiento de los paquetes (aplicaciones, librerías, controladores, documentación) con el objetivo de proporcionar un recurso directo para su instalación.

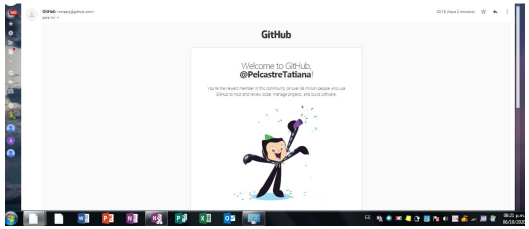
CREAR CUENTA DE GITHUB

Primero que nada debemos entrar a github.com y en el boton de crear una cuenta dar clic, aparecerá varios cuadros que deberá llenar, como se muestra a continuación:

Orea tu cuenta

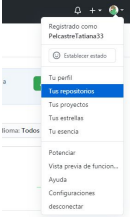


Una vez que esté completado te llegará un enlace que deberás confirmar en tu correo de gmail, después te notificará que has creado tu cuenta correctamente.





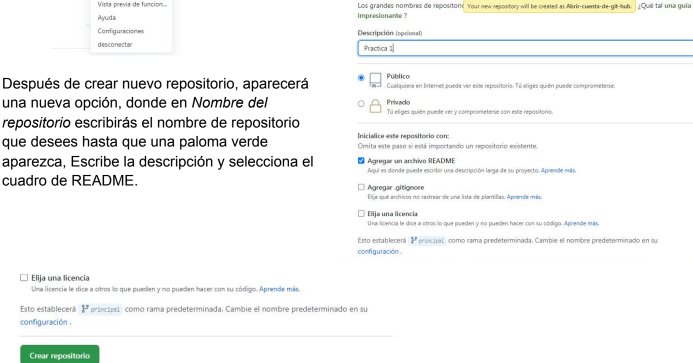




En la parte superior derecha esta la foto de perfil y del lado derecho hay una triangulo invertido, da clic en Tus repositorios.

Propietario *

Después de crear nuevo repositorio, aparecerá una nueva opción, donde en Nombre del repositorio escribirás el nombre de repositorio que desees hasta que una paloma verde aparezca, Escribe la descripción y selecciona el

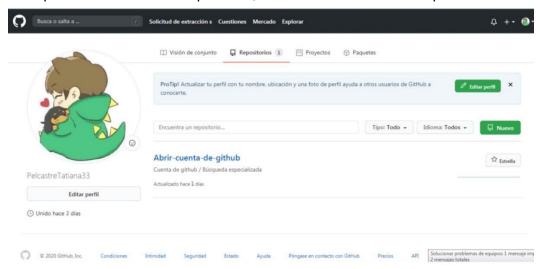


Da clic en crear repositorio

Nombre del repositorio *

PelcastreTatiana33 - / Abrir cuenta de git hub

En el perfil estará el nuevo repositorio, da clic en el nombre del repositorio.







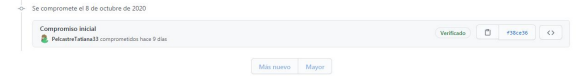
r en el repositorio, ya sea un código, paquete o solo un documento de texto.



Cuando esté terminado, da clic en guardar cambios.



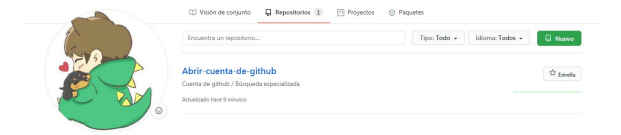
Aparecerá los cambios que hiciste y la fecha



Además también le mostrará la vista de como se verá.



En el perfil del creador de repositorio, se observa el repositorio ya creado.



BUSCADORES EN INTERNET

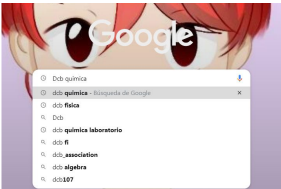


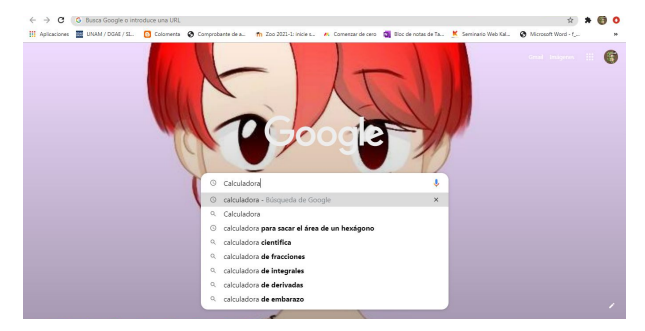


buscador de GOOGLE, escribir lo que deseas buscar.











Calculadora:

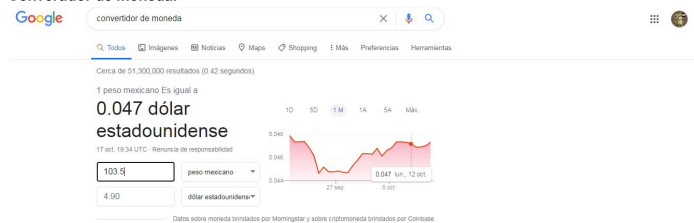
Calculadora



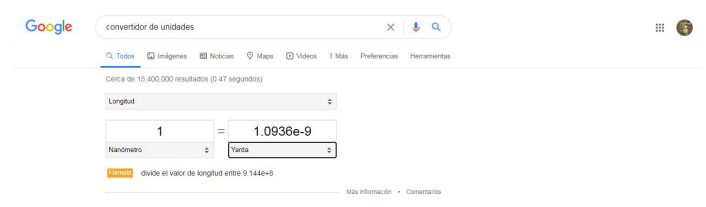


X 🌷 Q

Convertidor de moneda:



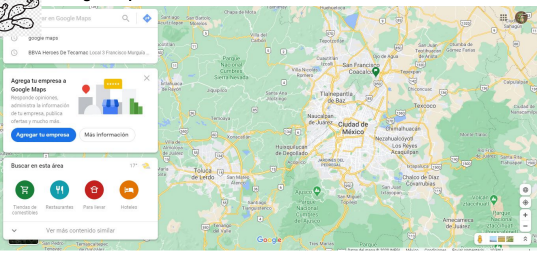
Convertidor de unidades:



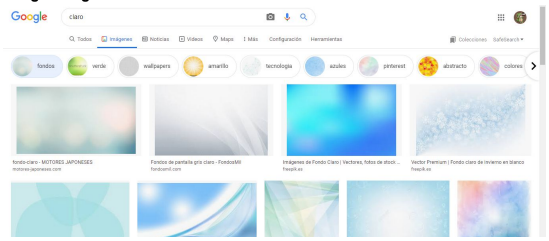


Google Maps:

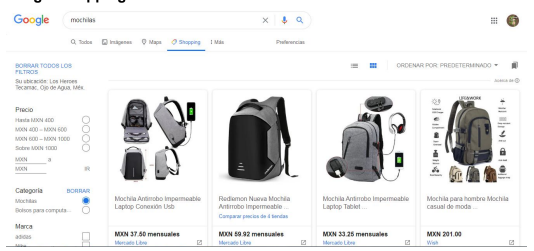




Google imagenes:



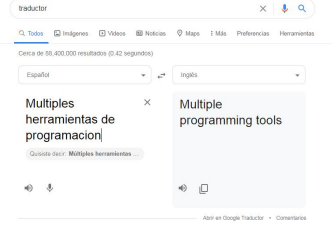
Google Shopping:



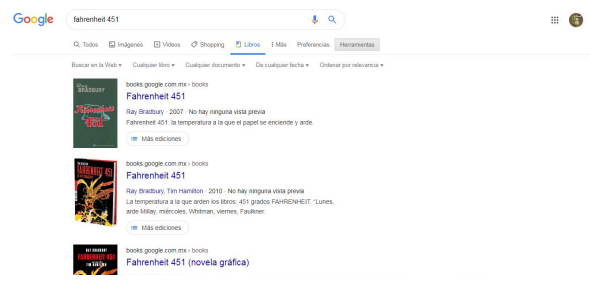
GoogleTraductor:



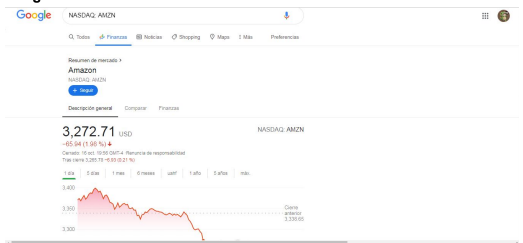




Sección de libros:



Google finanzas:







Conclusión:

Las plataformas de Internet son muy amplias y permiten adaptarse a las condiciones de los usuarios, a veces las personas solo se concentran en algo cuando lo necesitan y comúnmente están navegando por muy pocas plataformas sin darse cuenta de las múltiples herramientas que ésta ofrece o incluso fuera de ella.

Estas herramientas son muy útiles y fácil de acceder pero la gente no sabe y descargan aplicaciones aparte o simplemente no hacen por descubrirlas. Actualmente saber los servicios que ofrece una plataforma es muy importante ya que la mayoría trabaja ocupandolos y muchas veces se desaprovecha y no da su máximo potencial debido a que no saben usarlo.