



Universidad Nacional Autónoma de México
Facultad de Ingeniería

Fundamentos de Programación

“Reporte práctica 1”

ESTUDIANTE

Morales Viera José Daniel

Grupo: 04

12/9/21



Enlace repositorio de GitHub: https://github.com/JDMoralesVie/practica1_fdp

Objetivo: Conocer y utilizar herramientas de software que ofrecen las Tecnologías de la Información y Comunicación 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.

El uso de dispositivos de cómputo y comunicación se vuelve fundamental para el desempeño de muchas actividades, las cuales pueden ser de la vida cotidiana, académica, profesional, empresarial e inclusive de entretenimiento.

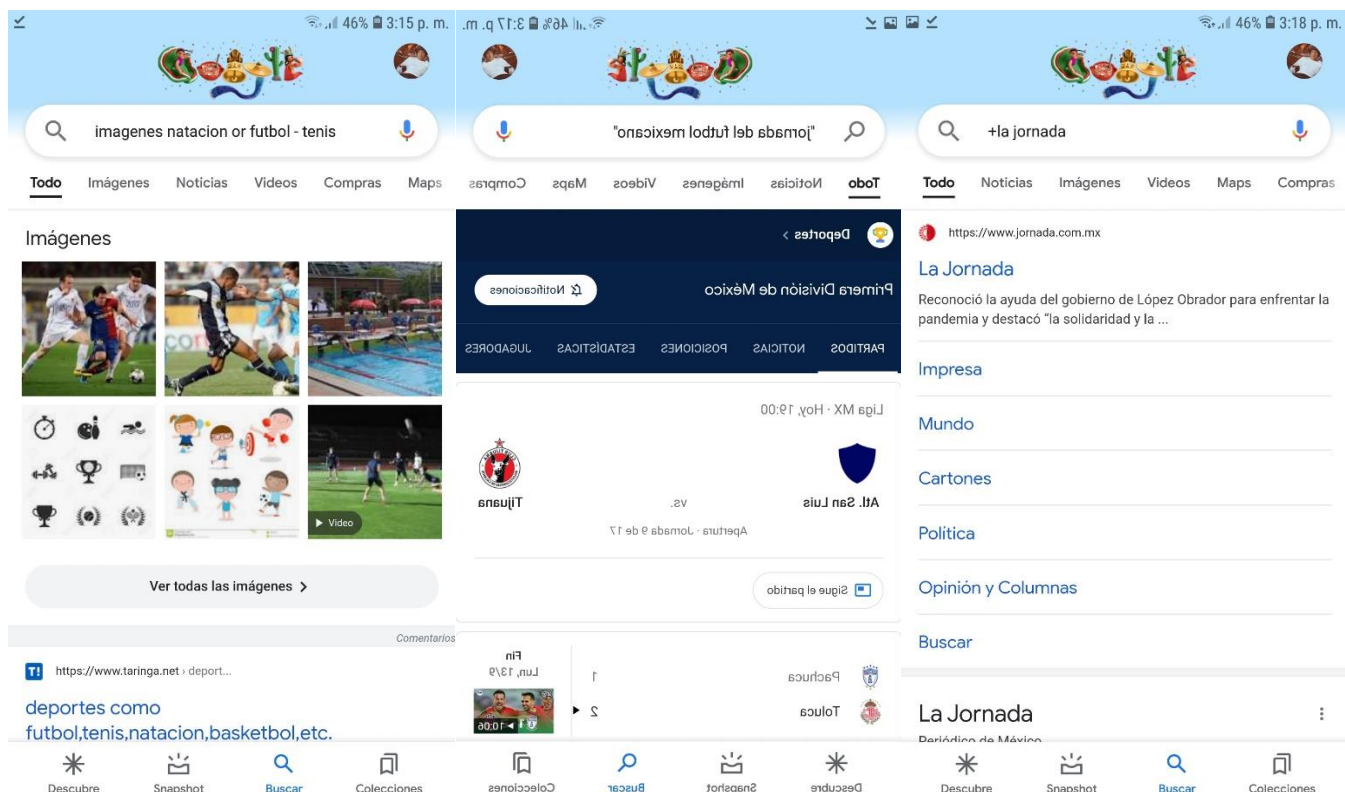
1. En el navegador de Google abrí la dirección <https://github.com> y me creé una cuenta, escribiendo un usuario, un correo y contraseña.
2. Inicié un proyecto para crear un repositorio con el nombre: practica1_fdp e inicié un README.
3. Creé un archivo llamado datos y en la primera línea agregué mi nombre
4. En la sección de Commit new file, realicé una explicación del archivo creado.
5. Subí dos imágenes locales desde los archivos de mi equipo: Escudo de la Facultad de Ingeniería y el de la UNAM) y realicé el commit, explicando los archivos agregados.
6. Di click en el archivo creado anteriormente llamado "Datos" y luego en el botón con forma de lápiz para editarlo y agregar mi número de cuenta y en una línea nueva mi correo electrónico personal, expliqué en el commit qué cambios hice.
7. Finalmente agregué y registré el cambio en el commit, el archivo "Reporte práctica 1"

En esta primera práctica de la asignatura, Fundamentos de Programación, amplié mis conocimientos de algunos temas y conceptos relacionados con la computación, los cuales son herramientas fundamentales en la vida laboral del Ingeniero.

Creé mi primer repositorio, el cual tiene una gran utilidad, para la organización de los archivos que integran un proyecto y que son necesarios para llevar a cabo el control de versiones. También realicé búsquedas avanzadas de información especializada, a partir de comandos que facilitan en el proceso.

Referencias:

1. <http://rypress.com/tutorials/git>
2. <https://git-scm.com/book/es/v1/Empezando-Acerca-del-control-deversiones>
3. <https://www.google.com.mx/>
4. <http://scholar.google.es/>
5. <http://www.google.com/imghp>
6. <http://www.youtube.com/watch?v=wKJ9KzGQq0w>
7. <http://www.youtube.com/watch?v=nxi9c6xBb0U>
8. <https://www.dropbox.com/>
9. http://bc.unam.mx/cultural/inicio/vis_virt/main.html
10. <http://www.inah.gob.mx/index.php/catalogo-paseos-virtuales>
11. <https://www.google.com/maps/views/home>
12. <https://maps.google.com/>
13. <http://translate.google.com/>
14. <http://www.google.com/earth/>
15. <http://news.google.com/>
16. <https://adwords.google.com/>
17. <http://books.google.com/>
18. <https://groups.google.com/>



define:computacion

Todo

Imágenes

Maps

Videos

Noticias

Compras

Diccionario

Definiciones de Oxford Languages · Más información

Busca una palabra

computación

nombre femenino
Cómputo.

Traducciones y más definiciones

Informática

Campo de estudio

Descubre

Snapshot

Buscar

Colecciones

site:cnnmexico.com ~olimpiadas 2012..

Todo

Noticias

Imágenes

Videos

Maps

Compras

OPINIÓN: Los Juegos Olímpicos no son totalmente buenos, pero podrían...

mié 25 julio 2012 10:22 AM ... organizadores de los Juegos Olímpicos de Londres 2012 han afirmado repetidamente el ...

La historia 'olvida' a la primera mujer en ganar oro en Juegos Olímpicos

dom 05 agosto 2012 08:25 AM ... competidoras en Londres 2012 está representada tanto por hombres como mujeres.

El estadio de las Olimpiadas de 2012 es el "mas sustentable del mundo"

29 sep. 2011 — ... Populous ganó el premio LEAF como el Proyecto del año por la sede de las Olimpiadas de 2012.

Descubre

Snapshot

Buscar

Colecciones

sin(1) + cos(0)

Todo

Imágenes

Videos

Noticias

Compras

Maps

sin(1 radian) + cos(0 radians) =
1.84147098481

() % AC

7 8 9 ÷

4 5 6 ×

1 2 3 −

0 . = +

123 Fx Más información

Mostrar todos los resultados

México

Descubre

Snapshot

Buscar

Colecciones

convertir libras a kilos

Todo

Imágenes

Noticias

Videos

Maps

Compras

1 libra =
0.454 kilogramos

Masa

1

Libra

0.453592

Kilogramo

para obtener un resultado aproximado, divide el valor de masa entre 2.205

Preguntas relacionadas

¿Cuánto equivale 1 libra a 1 kg?

¿Cuántos son 25 libras en kilos?

¿Cómo se calcula kg a libras?

Descubre

Snapshot

Buscar

Colecciones

sin(x) from -pi to pi

Todo

Imágenes

Videos

Maps

Noticias

Compras

Gráfico de sin(x)

Mostrar todos los resultados

México

Agrícola Oriental, Ciudad de México, CDMX - Según tu actividad anterior

Condiciones

Descubre

Snapshot

Buscar

Colecciones

autor: Hoare "quicksort" - G... scholar.google.es

Académico

AÑO

Ordenación rápida [PDF] oup

CAR Hoare - The Computer Journal, 1962 - academic.oup.com

Se da una descripción de un nuevo método de clasificación en el almacén de acceso aleatorio de una computadora. El método se compara muy favorablemente con otros métodos conocidos en velocidad, economía de almacenamiento y facilidad de programación. Ciertos refinamientos del método, que pueden ser

Citado por 1587 Artículos relacionados

Algoritmo 64: ordenación rápida

CAR Hoare - Comunicaciones de la ACM, 1961 - dl.acm.org

Director de Investigación, Distrito Escolar Unificado de Palo Alto, Palo Alto, California procedimiento Invs (t) tamaño: (n); valor n; matriz real t ~ entero n; comentario Invierte una matriz simétrica definida positiva t, de orden n, mediante una variante simplificada del método de la raíz cuadrada. Reemplaza el n (n-4...

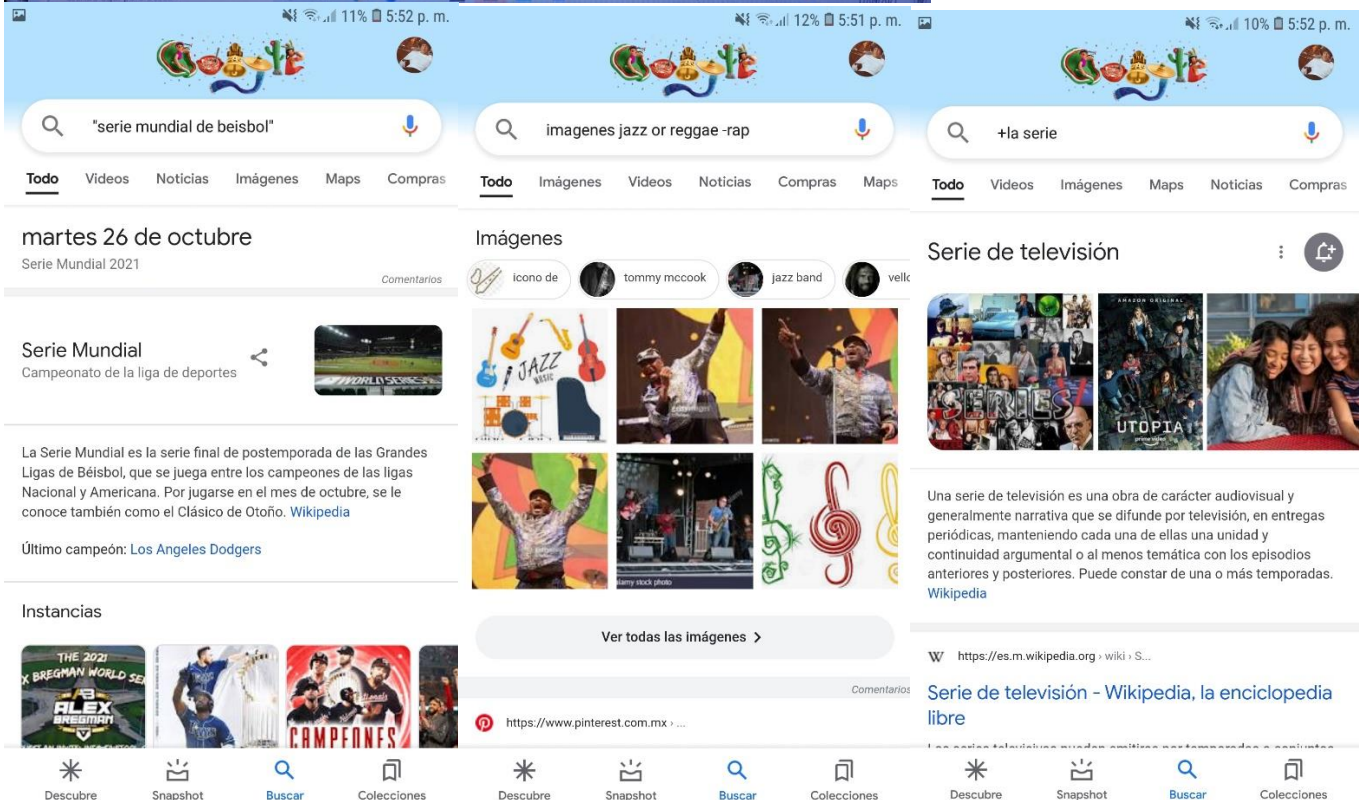
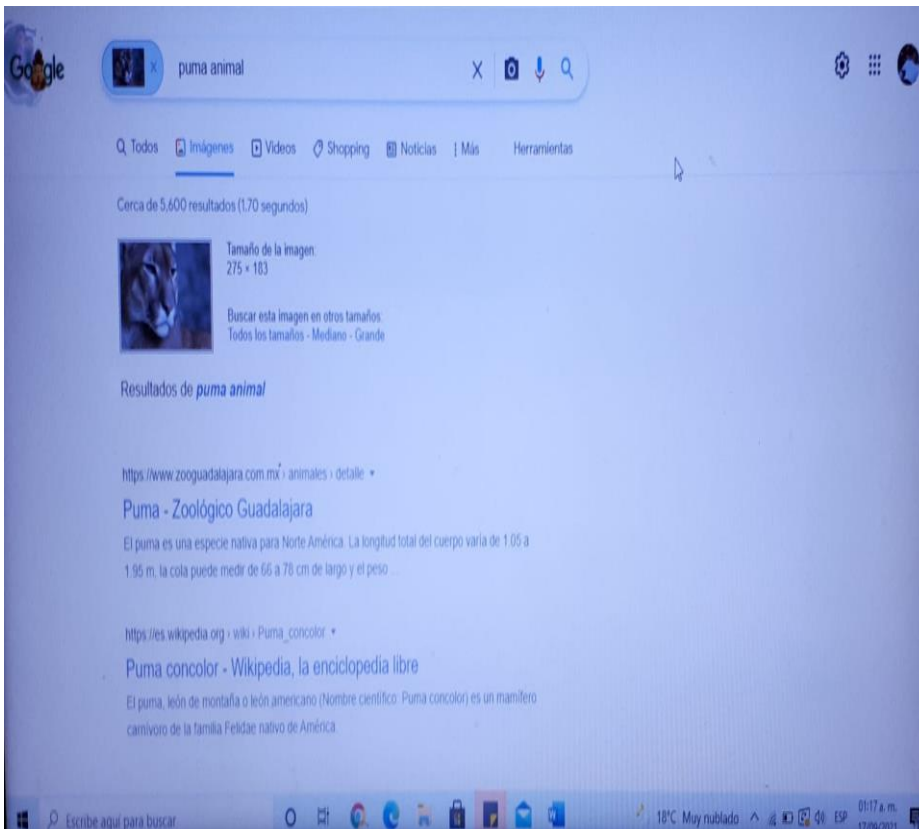
Citado por 462 Artículos relacionados

Algoritmo 65: encontrar

CAR Hoare - Comunicaciones de la ACM, 1961 - dl.acm.org

ec) mment Este procedimiento coloca un conjunto de valores de Qnln (x) en la matriz Q para valores de n de 0 a nmax para un

inglés español



Google Académico scholar.google.es

author:Turing "maquina de turin"

Académico AÑO

p qOD pOI r bD q qID qOD pOI r rID sbP [PDF] sin

DET LA MÁQUINA - sinewton.org

También puede haber posiciones en blanco. Por ejemplo, la tabla de una máquina de Turing podría ser como se muestra en la página anterior. En las casillas de la cinta de esta máquina de Turing puede haber tres símbolos: 0, 1, o la casilla puede estar en blanco (lo ...)

☆ Artículos relacionados

2-Breve contextualização histórica [PDF] res

M de Turing, C Computacional - researchgate.net

Durante os anos 1990, havia no Instituto de Estudos Avançados da USP o chamado "Grupo de Ciência Cognitiva", liderado pelo saudoso professor Henrique Schützer Del Nero. Era uma pequena semente de multidisciplinaridade plantada com sacrifício, convivendo até ...

☆ Artículos relacionados

Una paradoja matemática hace irresoluble un problema físico

K Gödel, A Turing - cienciaKANJI.wordpress.com

En 1931, el matemático austriaco Kurt Gödel sacudió al mundo académico cuando anunció que algunas afirmaciones son "indecidibles", lo que significa que es imposible demostrar si son ciertas o falsas. Tres investigadores han hallado ahora que el mismo principio hace que ...

Google facultad de ingeniería

Q Todos Imágenes Maps Shopping Más Herramientas

Cerca de 304 resultados (0.96 segundos)

Tamaño de la imagen: 259 x 194

Buscar esta imagen en otros tamaños: Todos los tamaños - Mediano - Grande

Posible búsqueda relacionada: facultad de ingeniería

https://www.ingenieria.unam.mx

Facultad de Ingeniería

La Unidad de Alta Tecnología de la FI expondrá su oferta educativa y proyectos en la Feria Aeroespacial 2021.

http://www.ingenieria.uaslp.mx

Facultad de Ingeniería Facultad de Ingeniería

Becas doble Titulación CityUniversity.

http://www.ingenieria.uaslp.mx/Paginas/AVISOS/2021/09_Septiembre/Doble-Titulación...

18°C Muy nublado 01:19 a.m. 17/09/2021