Lourdes Badillo, A01024232

Eduardo Villalpando, A01023646

Programación de Estructuras de Datos y Algoritmos Fundamentales

Profesor Leonardo Chang

Reflexión

I. Preguntas

Imprimir por cada día de las bitácoras el top 5:

El top 5 del día 10/8/2020 es:

gmail.com: 1392

macys.com: 16

urbandictionary.com: 16

usnews.com: 15
bestbuy.com: 15

El top 5 del día 11/8/2020 es:

gmail.com: 1344

netflix.com: 21

yelp.com: 18

bbb.org: 18

cbssports.com: 18

El top 5 del día 12/8/2020 es:

gmail.com: 1394

indeed.com: 21

wikihow.com: 21

genius.com: 16

techradar.com: 15

El top 5 del día 13/8/2020 es:

gmail.com: 1289

imdb.com: 19

foodnetwork.com: 19

steampowered.com: 18

techradar.com: 17

El top 5 del día 14/8/2020 es:

gmail.com: 1365

bankofamerica.com: 19

walmart.com: 18
zillow.com: 18

fb.com: 17

El top 5 del día 17/8/2020 es:

gmail.com: 1269

ds19smmrn47jp3osf6x4.com: 340

zillow.com: 19
cnet.com: 16
macys.com: 15

El top 5 del día 18/8/2020 es:

gmail.com: 1359

ds19smmrn47jp3osf6x4.com: 720

businessinsider.com: 20

fandom.com: 18
webmd.com: 18

El top 5 del día 19/8/2020 es:

gmail.com: 1276

ds19smmrn47jp3osf6x4.com: 728

groupon.com: 407
paypal.com: 18
youtube.com: 18

El top 5 del día 20/8/2020 es:

gmail.com: 1295

ds19smmrn47jp3osf6x4.com: 716

amazon.com: 20
cbssports.com: 20
ign.com: 17

El top 5 del día 21/8/2020 es:

gmail.com: 1331

ds19smmrn47jp3osf6x4.com: 716

groupon.com: 18
apple.com: 18
cnet.com: 17

1. ¿Existe algún sitio que se mantenga en el top 5 en todos los días?

Se mantuvieron en el top 5 diario:

gmail.com : 10

2. ¿Existe algún sitio que entre al top 5 a partir de un día y de ahí aparezca en todos los días subsecuentes?

Se mantuvieron en el top 5:

ds19smmrn47jp3osf6x4.com : se mantuvo 5 días

gmail.com : se mantuvo 10 días

3. ¿Existe algún sitio que aparezca en el top 5 con una cantidad más alta de tráfico que lo normal?

Los siguientes sitios tienen una cantidad de tráfico notable:

ds19smmrn47jp3osf6x4.com: 3235

gmail.com: 13369

II. Aportaciones

Para poder realizar este entregable, nos dividimos las diferentes tareas de la siguiente forma:

Tarea	Responsable
Hacer el método conexionesPorDia, que regresa un map <string, int=""> conteniendo la cantidad de conexiones entrantes a cada sitio</string,>	Lourdes
Implementar BST con pair <string, int=""></string,>	Eduardo
Implementar función para imprimir los n nodos mayores	Lourdes
Implementar clase Date con sobrecarga de operadores	Eduardo
Realizar método para generar Set de todas las fechas	Lourdes
Implementar función top	Eduardo
Imprimir los top 5 por día	Lourdes
Responder pregunta 1	Eduardo
Responder pregunta 2	Lourdes
Responder pregunta 3	Eduardo