TALLER 1

PROGRAMACIÓN WEB

YOUSSEF SAID ZAMBRANO PINILLA

JAVIER ANDRES TORRES QUINTERO

UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER

BUCARAMANGA

2022

1. **Acceder a un sitio estático usando un navegador web**

* **Info interesante**

Podemos observar que en las páginas estáticas no tenemos una interacción que afecte las diferentes ventanas de la pagina, en el caso de las “horas perdidas” no tenemos la opción de hacer un registro o de iniciar sesión, solamente podemos acceder a los artículos que están disponibles y que incluyen unas ilustraciones, por el lado de Wikipedia tenemos que se puede iniciar sesión, además de poder editar información, Wikipedia tiene más utilidades al implementar muchos más métodos que las “horas perdidas”.

Diferencias entre códigos 200, 204, 304, 500

* Respuestas informativas (100–199)
* Respuestas satisfactorias (200–299)

200: Todo salió bien

204: La solicitud funcionó, pero no hay contenido

* Redirecciones (300–399)

304: No sé modifica el caché para que se vuelva a usar

* Errores de los clientes (400–499)
* Errores de los servidores (500–599)

500: El servidor se murió

1. **Entre a los sitios de facebook analice la autentificación**
2. **Entre a google maps mire los parametros de la url cambielos y analice resultados cuales son los parámetros que pudo cambiar y cuales aparecen con las funcionalidades.**

* Al cambiar el parámetro “es” a “en” cambiamos el idioma de la pagina.

<https://www.google.com/maps/@15,-2.4433593,3z?hl=en>

* Al cambiar los parámetros de la url que van después de @ cambiamos la ubicación en el eje Y y X respectivamente.

<https://www.google.com/maps/@45.9234539,-50.2864665,3z?hl=en>

* Podemos poner categorías agregando un /search/categoría

<https://www.google.com/maps/search/Groceries/@5.609815,-73.8201155,137m/data=!3m1!1e3?hl=en>

1. **Entre a la siguiente dirección:** [**https://docs.postman-echo.com/?version=latest**](https://docs.postman-echo.com/?version=latest) **Use https://postman-echo.com Realice**
   * + <https://postman-echo.com/get?foo1=bar1&foo2=bar2>

Obtiene algo del servidor

* + - <https://postman-echo.com/post>

Enviar información al servidor

* + - <https://postman-echo.com/patch>

Para actualizar información en el servidor, depende del servidor ya que hay muchas formas de usarlo.

* + - <https://postman-echo.com/delete>

Para eliminar información del servidor