

Taller 1

Johan Sebastian Suarez Chacon

2172025

Valery Andrea Melchor Suárez

2191916

Jorge Sandoval

2182028

Universidad Industrial De Santander

Programación Web

Jhatinson Meneses

31 de octubre de 2020

Punto 1

200 OK: Indica que la solicitud ha tenido éxito.

204 No Content: El request se ha procesado correctamente, pero no devuelve ningún contenido.

304 Not Modified: En el response de la petición indica que no hay necesidad de retransmitir los recursos solicitados.

500 Internal Server Error: Error genérico, cuando se ha dado una condición no esperada y no se puede concretar el mensaje.

Punto 2

El link de la pagina principal cambia a login cuando inicia con una contraseña incorrecta Si cambio un numero después de “fbid” me salta un error diciendo que este contenido no esta disponible y si cambio un numero después de “a.” no pasa nada me sigue redirigiendo a esa.

Punto 3

Los parámetros que se pudieron cambiar y que presentan algún tipo de funcionalidad fueron los de latitud y longitud.

Punto 4

GET Request: Este método solicita una representación de un recurso específico. Las peticiones que usan el método **GET** sólo deben recuperar datos.

POST Raw Text: Este método está destinado a transferir datos a un servidor y obtener una respuesta. Los datos que se devuelven dependen de la implementación del servidor.

POST POST Form Data: Este método busca transferir datos a un servidor y obtener respuesta. El tipo de dato depende de la implementación del servidor.

PUT PUT Request: Es similar a POST, pues éste también busca transferir datos a un servidor y conseguir una respuesta. Los datos recibidos dependen, como en los anteriores, en la implementación del servidor.

PATCH PATCH Request: Es usado para subir recursos a un servidor. El uso exacto depende del servidor en cuestión, hay un número de implementaciones de los servidores que manejan este método de diferentes formas.

DEL DELETE Request: Este método es utilizado para borrar recursos de un servidor; su uso exacto depende de la implementación del servidor.

Punto 5

Al hacer la GET a la api de postman solo nos mostró un parámetro que era el de version, en cambio con la api linkjsongis se mostraron un total de 7. Con la primera api obtuvimos 25 Headers en comparación con la segunda donde solo se mostraron 16 así mismo en esta se obtuvo una cookie. En los dos casos el JSON de respuesta se recibió un código.