## 24-9-2020





## Actividad 1 Mapa Conceptual

Jerez de García Salinas Alumno:

Mario Alberto Loya Rodríguez

Carrera:

Ingeniería en Sistemas Computacionales

Semestre 7

Materia:

Programación WEB

Tema:

2.- HTML, XML y CSS

No. de control:

16070135

Profesor:

ISC Salvador Acevedo Sandoval

## Cuestionario

- ¿Qué es el protocolo HTTP y para qué sirve?
  (HYPER TEXT TRANSFER PROTOCOL) El protocolo de transmisión de información de la world wide web.
- ¿Cuál es la versión más actual de dicho protocolo?
  HTTP/3 La versión mejorada de HTTP propuesta con la intención de mejorar la velocidad de respuesta a la que trabajan las webs.
- ¿Qué información tienen un encabezado HTTP?
  Son los parámetros que se envían en una petición o respuesta HTTP al cliente o al servidor para proporcionar información esencial sobre las transacciones en curso.
- ¿Qué información muestra un CODIGO DE ESTADO en una respuesta HTTP?
  Son los encargados de indicar si se ha completado satisfactoriamente una solicitud HTTP específica.
- 5. ¿Cuáles son los METODOS de comunicación de este protocolo?

From

Accept

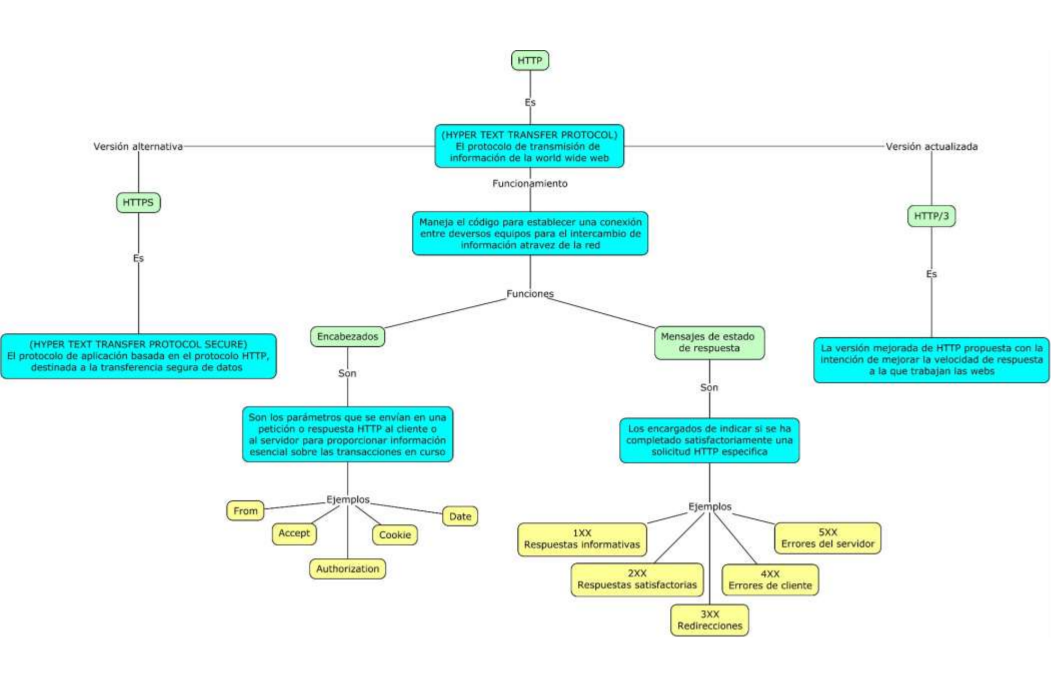
Authorization

Cookie

Date

¿Qué es el protocolo HTTPS y para qué sirve?
 (HYPER TEXT TRANSFER PROTOCOL SECURE) El protocolo de aplicación basada en el protocolo HTTP, destinada a la transferencia segura de datos.

- 7. Códigos de error de una respuesta HTTP:
  - 1XX Respuestas informativas
  - 2XX Respuestas satisfactorias
  - 3XX Redirecciones
  - 4XX Errores de cliente
  - 5XX Errores del servidor



## Referencias

MDN web docs. (24 de 09 de 2020). Obtenido de https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/HTTP/Status

wikipedia. (24 de 09 de 2020). Obtenido de https://es.wikipedia.org/wiki/Protocolo\_de\_transferencia\_de\_hipertexto

Xataka. (24 de 09 de 2020). Obtenido de https://www.xataka.com/servicios/http-2-asi-va-a-mejorar-la-velocidad-de-tu-navegacion-sin-que-tu-tengas-que-hacer-nada