

24-9-2020



Instituto Tecnológico Superior de Jerez



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

1. ¿Qué es el protocolo HTTP y para qué sirve?

(HYPER TEXT TRANSFER PROTOCOL) El protocolo de transmisión de información de la world wide web.

2. ¿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.

3. ¿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.

4. ¿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

6. ¿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:

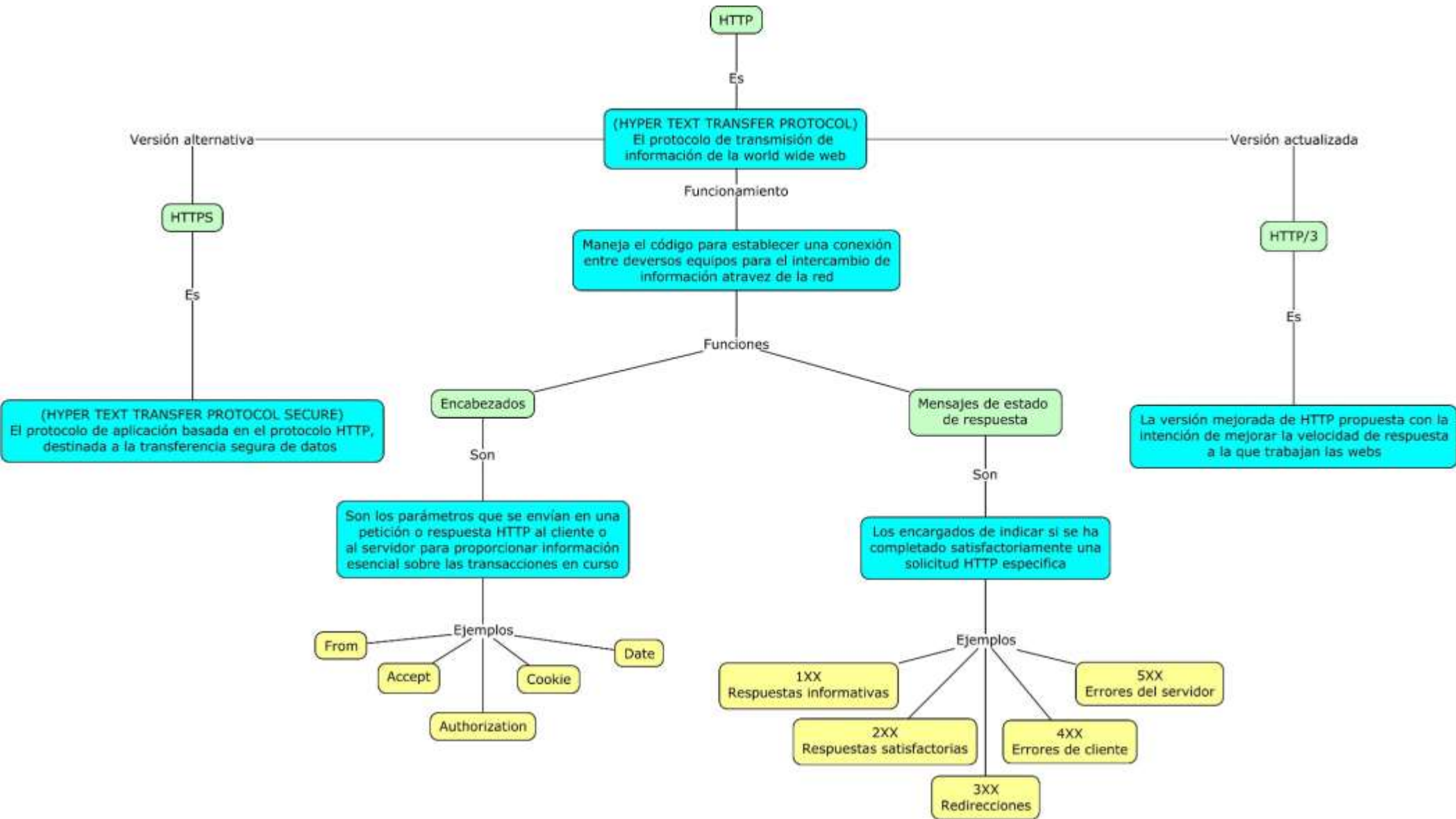
1XX Respuestas informativas

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>