¿Cuál es la diferencia entre Internet y la World Wide Web?

El internet es la infraestructura física y la world wide web es la red que esta montada en esta infraestructura.

¿Cuáles son las partes de un URL?

La partes de un URL son:

* Protocolo
  + Se refiere a HTTP, HTTPS, FTP
* Servidor
  + Nombre de servidor: Sitio al que vamos a visitar
  + Dominio de nivel superior: .com, .mx. edu, etc.
  + Subdominio va entre el www. Y el nombre de servidor.
* Puerto
  + Corresponde al punto de entrada al servidor, va ligado al proocolo
* Directorio
  + Lugar dentro del servidor donde se almacena el elemento al que se quiere acceder.

¿Cuál es el propósito de los métodos HTTP: GET, HEAD, POST, PUT, PATCH, DELETE?

* GET
  + Sirve para obtener un resource de una pagina, es decir una pagina, archivo, etc.
* POST
  + El post funciona para enviar datos de manera correcta a un servidor, el contenido del mensaje viene escondido dentro del body del request.
* PUT
  + El PUT funciona para actualizar contenidos de HTTP o crearlos, una vez creados no sucede nada si se realiza nuevamente el comando a menos que se actualicen los contenidos dentro del PUT.
* DELETE
  + Borra el rousrce que se identifica en el comando.
* HEAD
  + El head funciona como el GET solo que es mas ligero, solo se obtienen los headers de HTTP, para saber si se ha modificado la pagina.

¿Qué método HTTP se debe utilizar al enviar un formulario HTML, por ejemplo cuando ingresas tu usuario y contraseña en algún sitio? ¿Por qué?

¿Qué método HTTP se utiliza cuando a través de un navegador web se accede a una página a través de un URL?

Un servidor web devuelve una respuesta HTTP con código 200. ¿Qué significa esto? ¿Ocurrió algún error?

¿Es responsabilidad del desarrollador corregir un sitio web si un usuario reporta que intentó acceder al sitio y se encontró con un error 404? ¿Por qué?

* No, ya que el usuario intento entrar a una pagina que no existe o que ha sido escondida por el desarrollador. Esto podría ser un problema únicamente si se sabe que la pagina existe y fue borrada o escondida accidentalmente por el desarrollador.

¿Es responsabilidad del desarrollador corregir un sitio web si un usuario reporta que intentó acceder al sitio y se encontró con un error 500? ¿Por qué?

¿Qué significa que un atributo HTML5 esté depreciado o desaprobado (deprecated)? Menciona algunos elementos de HTML 4 que en HTML5 estén desaprobados.

¿Cuáles son las diferencias principales entre HTML 4 y HTML5?

¿Qué componentes de estructura y estilo tiene una tabla?

¿Cuáles son los principales controles de una forma HTML5?

¿Qué tanto soporte HTML5 tiene el navegador que utilizas? Puedes utilizar la siguiente página para descubrirlo: http://html5test.com/ (Al responder la pregunta recuerda poner el navegador que utilizas)

Sobre el ciclo de vida y desarrollo de los sistemas de información:

¿Cuál es el ciclo de vida de los sistemas de información?

¿Cuál es el ciclo de desarrollo de sistemas de información?