

Laboratorio 1

Tuesday, 9 February 2021

9:10

- ¿Cuál es la diferencia entre Internet y la World Wide Web?
- ¿Cuáles son las partes de un URL?
- ¿Cuál es el propósito de los métodos HTTP: GET, HEAD, POST, PUT, PATCH, DELETE?
- ¿Qué método HTTP se debe utilizar al enviar un formulario HTML, por ejemplo cuando un usuario envía su nombre y contraseña en algún sitio? ¿Por qué?
- ¿Qué método HTTP se utiliza cuando a través de un navegador web se accede a un recurso de un URL?
- Un servidor web devuelve una respuesta HTTP con código 200. ¿Qué significa esto? ¿Qué error?
- ¿Es responsabilidad del desarrollador corregir un sitio web si un usuario reporta que al acceder al sitio y se encontró con un error 404? ¿Por qué?
- ¿Es responsabilidad del desarrollador corregir un sitio web si un usuario reporta que al acceder al sitio y se encontró con un error 500? ¿Por qué?
- ¿Qué significa que un atributo HTML5 esté depreciado o desaprobado (deprecated)? ¿Cuáles son 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 herramienta 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?

E?
ando ingresas tu
na página a través
? ¿Ocurrió algún
ue intentó acceder
ue intentó acceder
d)? Menciona

ente página para
avegador que