Actividad de investigación

Este es un cuestionario de temas que posiblemente no estén detallados o mencionados en el material del Aula Virtual. Te invitamos a investigar en Internet sobre estas preguntas para que puedas ir profundizando tus conocimientos en el tema:

Introducción

1. ¿Por qué no utilizamos Microsoft Word para escribir el código de una página web?

No usamos Microsoft Word porque el editor de texto genera un código adicional que no es necesario y no beneficiará al HTML. Este código basura podría romper el diseño

- 2. ¿Cuál es la diferencia entre Front-End, Back-End y FullStack?
 - Los front end son los creadores de la parte visual de cualquier proyecto web y toda la interacción y experiencia de usuario que vive el cliente con el desarrollo
 - Los back end son desarrolladores que trabaja del lado del servidor permitiendo que todo lo que vemos cuando interactuamos con una aplicación o sitio web, funcione
 - Los full stack son aquellos profesionales que dominan las dos partes de un desarrollo web: aspectos front y back end

Internet

- 1. ¿Qué otros protocolos además del TCP/IP existen?
- ARP: protocolo de resolución de direcciones
- FTP: protocolo de transferencia de archivos
- HTTP: protocolo de transferencia de hipertexto
- POP: protocolo de oficina de correo
- SMTP: protocolo para transferencia simple de correo
- Telnet
- IRC
- UDP
- ICMP: internet control message protocol
- 2. ¿El envío de un email puede considerarse un uso de internet? Sí porque es un servicio de internet
- 3. ¿Qué diferencia hay entre consultar mis mails por la web de gmail.com a consultarlos desde la aplicación de celular? ¿Se utilizan los mismos protocolos?

No es el mismo protocolo

HTML

- ¿Hay más de una forma de cambiar el color de un texto?
 Sí, puede ser en el HTML mismo o con un archivo CSS
- ¿Puedo centrar un texto en forma vertical en una página web?
- ¿Qué otras secciones además de Header y Body existen en una página web?
 Además del header y body tenemos las secciones <article>, <section>, <nav>,<aside> y <footer>
 - Header: agrupa el contenido inicial de una página y ciertas características necesarias

- Body: abarca todo el contenido de la página web que se visualiza en el navegador
- Article: agrupa el contenido de la página en forma de unidad. Es decir, que un artículo debería poder publicarse y leerse como un documento independiente
- Section: Agrupa los contenidos principales del documento como títulos
- Nav: agrupa enlaces a otras páginas o enlaces a otros apartados de la propia página
- Aside: pensada para agrupar contenido secundario. Normalmente se muestra en los lados del documento
- Footer: pensada para contener información general sobre el documento, información que se suele poner al final del documento: autor, direcciones de contacto, licencia o condiciones de uso, enlaces a otros documentos relacionados, etc

