Retos Módulo Lenguajes de Marcas y Sistemas de Gestión de Información

Reto 7: Crear una tabla HTML para mostrar información financiera de una empresa

Instrucciones:

El desafío propuesto requiere de la creación de una tabla HTML para mostrar información financiera de una empresa. Esta tabla debe estar estructurada y estilizada adecuadamente para presentar la información de forma clara y accesible.

- 1. Crear el esqueleto HTML: Comienza con la estructura básica de un documento HTML que incluya la declaración <!DOCTYPE html>, y las etiquetas <html>, <head> y <body>.
- 2. Agregar título al documento: Dentro de la etiqueta <head>, incluye la etiqueta <title> para darle un nombre al documento.
- 3. Vincular hoja de estilos CSS: Dentro de la etiqueta <head>, agrega una etiqueta <link> para conectar la hoja de estilos CSS que se utilizará para dar estilo a la tabla.
- 4. Crear la tabla HTML: En el cuerpo del documento (<body>), crea la tabla utilizando las etiquetas , , y . Las filas () deberán contener celdas (), y la primera fila deberá contener los encabezados de la tabla ().
- 5. Agregar información financiera: Cada fila de la tabla representará un año fiscal. Deberás tener al menos tres celdas en cada fila representando:
 - a. Año: el año fiscal al que corresponde la información.
 - Ingresos: la cantidad total de dinero que la empresa recibió durante ese año fiscal
 - c. Beneficio: la cantidad de dinero que la empresa obtuvo como ganancia durante ese año fiscal.
- 6. Cada una de estas celdas deberá contener un valor correspondiente.
- 7. Crear y vincular el fichero CSS: Crea un nuevo fichero CSS y asegúrate de vincularlo a tu documento HTML con la etiqueta link>. Este fichero CSS se utilizará para dar estilo a la tabla.
- 8. Aplicar estilos a la tabla: En el fichero CSS, aplica los estilos deseados a tu tabla. Estos podrían incluir ajustes al ancho de la tabla, el estilo de borde, el relleno de las celdas y el color de fondo.

Recuerda, la clave es hacer que la tabla sea clara y fácil de leer para cualquier persona que la vea. Eso significa que los datos deben estar claramente etiquetados, la tabla debe ser ordenada y los colores utilizados deben ser agradables a la vista y no distraer de la información que se presenta.