Icono

Descripción generada automáticamente con confianza media



**ESCUELA SUPERIOR DE COMPUTO**

Alejandro Morales Torres – 4CV3

TECNOLOGIAS PARA DESARROLLO DE APLICACIONES WEB – *Practica 3*

Profa. Morales Guitron Sandra Luz

`

INDICE

Introducción…………………………………………………………………………...3

Desarrollo……………………………………………………………………………..4

Ejercicio 1………………………………………………………………………4

Ejercicio 2………………………………………………………………………5

Ejercicio 3………………………………………………………………………6

Ejercicio 4………………………………………………………………………7

Ejercicio 5………………………………………………………………………8

Ejercicio 6………………………………………………………………………9

Ejercicio 7………………………………………………………………………10

Conclusiones…………………………………………………………………………..11

INTRODUCCION

Es así, que el día de hoy veremos de forma simple algunas de las etiquetas que existen en HTML junto con alguno de los atributos que las mismas poseen. Es importante tener en cuenta estos pequeños detalles pues es gracias a ellos que hasta cierto punto podemos disfrutar de una interacción amena con las pagina web en las que navegamos. Dicho esto, empezamos. Así mismo, tendremos la implementación de las etiquetas con atributos de estilo, esto es, en cierta parte algo que le dejaríamos a CSS, sin embargo, como introducción al lenguaje de etiquetas es mejor tomar los fundamentos aquí mismo, empecemos.

Ejercicio 1

Definición. El elemento p (párrafo) es el apropiado para distribuir el texto en párrafos. Sus etiquetas son: <p> y </p> (la de cierre es opcional). Crea una caja: en bloque

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

Ejercicio 2

Definición. El elemento HTML <hr> representa un cambio de tema entre párrafos (por ejemplo, un cambio de escena en una historia, un cambio de tema en una sección). En versiones previas de HTML representaba una línea horizontal.

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Ejercicio 3

El elemento HTML line break <br> produce un salto de línea en el texto (retorno de carro). Es útil para escribir un poema o una dirección, donde la división de las líneas es significante. No utilices <br> para incrementar el espacio entre líneas de texto; para ello utiliza la propiedad margin de CSS o el elemento <p>.

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Ejercicio 4

El Elemento HTML <pre> (o Texto HTML Preformateado) representa texto preformateado. El texto en este elemento típicamente se muestra en una fuente fija, no proporcional, exactamente como es mostrado en el archivo. Los espacios dentro de este elemento también son mostrados como están escritos.

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

Ejercicio 5

Indica que el texto debe ser representado con una variable bold, o negrita,de la tipografía que se esté usando.

El elemento strong provee importancia, seriedad o urgencia al texto que contiene. Por lo tanto, se vuelve útil para distinguir la parte importante o seria de un encabezado o párrafo, o para encerrar texto que el autor necesita que sea leido primero o con urgencia.

 La etiqueta <i>, o elemento de texto idiomático, es un espacio de texto que representa un cambio en el estado de ánimo o la calidad del texto.

 El elemento HTML <em> es el apropiado para marcar con énfasis las partes importantes de un texto. El elemento <em> puede ser anidado, con cada nivel de anidamiento indicando un mayor grado de énfasis.

El Elemento HTML Mark <mark> representa un texto marcado o resaltado como referencia o anotación, debido a su relevancia o importancia en un contexto particular.

El elemento del (deleted-borrado) marca las partes de un texto o documento que han sido suprimidas o sustituidas. Sus etiquetas son: <del> y </del> (ambas obligatorias). Crea una caja: a veces [en linea](https://developer.mozilla.org/es/docs/HTML/Elemento/Tipos_de_elementos#en_linea) a veces [en bloque](https://developer.mozilla.org/es/docs/HTML/Elemento/Tipos_de_elementos#en_bloque).

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Ejercicio 6

Este atributo especifica el valor del atributo style en el elemento HTML table (elemento span , en el caso del código scalar y del código list) que contiene los elementos de datos. El atributo style contiene información de CSS que se aplica al elemento table ( span , en el caso del código scalar y del código list).

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

Ejercicio 7

La fuente que se instaló lleva por nombre “Nice Sugar” y es la que se observa a continuación.

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

CONLUSIONES

Durante esta práctica no pude evitar sentirme atraído por el fascinante mundo de la web, aprendí que los distintos elementos que existen en HTML 5 no solo están ahí y ya, sino que tienen un trasfondo más complejo, aunque no lo parezca, el uso de atributos y de funciones que se podrían tomar hasta como interactivas hacen que la experiencia del usuario o la persona que navega en esa web sea mucho más amena y hasta cierto punto se podría tomar como interactiva. Espero que con futuras practicas el conocimiento que tengo se nutra de la mejor forma posible y aprenda cada vez más y más cosas.