FrontEndI

Módulo 2. Introducción a estructuras y estilos

Sesión 4. Junio 8 de 2021. Introducción al lenguaje de maquetación: HTML

HTML: Hyper Text Markup Language

Flow del sitio web.

Etiquetas y atributos

Etiquetas de apertura y etiquetas de clausura

Etiqueta + contenido = Elemento HTML

Sintaxis de atributos: Nombre de atributo + signo = + Valor del atributo entre

comillas

Ejemplo: align="center"

Estructura básica de un documento HTML:

Etiquetas semánticas

SEO: Search Engine Optimization

Utilizar solo 1 título h1 en la página.

<header>

Cabecera del documento o cabecera de una sección de contenido.

Contiene: logotipo, barra de navegación, barra de búsqueda, enlace a las redes sociales.

```
<nav>
```

Sirve para generar una barra de navegación. Puede ser la navegación principal o una nacegación alternativa. El árbol de navegación se implementa a través de listas desordenadas, elementos de listas o hipervínculos.

<footer>

Pie de pagina principal del documento, o pie de página de una sección de contenido.

Contenido: Derechos reservados, enlaces adicionales de la web.

<section>

Sirve para definir una sección de contenido monotemática. Puede incluir un header y un footer, en caso de ser necesario.

<article>

Define una porción de contenido independiente dentro de una sección, es decir, una pieza que podría funcionar perfectamente sin todo lo que la rodea. Se usa cuando se generan varios apartados de texto de una misma temática. En general, van dentro de una sección, pero no siempre es así.

Tipos de elementos:

Elementos de bloque / Elementos de semi-bloque / Elementos ocultos /Elementos de línea

Elementos de bloque: Ocupan todo el espacio del que disponen a lo ancho. Ej: <h1>, <div>

Elementos de línea: Ocupan solo el espacio que corresponde a la extensión de su contenido interno. Ej: <i>,

El comportamiento se puede cambiar con la propiedad display de CSS, que puede recibir los valores: inline, block, inline-block, none.

Inline-block: semibloque.

None: Oculta el elemento, sin eliminarlo de la estructura del HTML.

Sincrónico

header: Etiqueta semántica. Le brinda información al navegador

SEO: Posicionamiento en la Web. Search Engine Optimization

https: Cumple protocolos de seguridad.

Protocolo SLL: Garantiza la seguridad de las páginas

Etiquetas de bloque

Etiquetas de línea

Etiquetas de apertura

Etiquetas de clausura

Atributos

Contenido

En el <head> se puede agrega el título de la página y un icono.

W3C: Establece los estándares para los navegadores

Etiqueta semántica: Ayuda a estructurar la página. Sirve para indicar qué es cada sección. Hace que el código sea más legible.

Consultar: Diferencia entre Strong y bold (Strong es para destacar para el SEO (?))

Consultar diferencia entre e <i>

Web design in 4 minutes:

https://jgthms.com/web-design-in-4-minutes/

Consigna:

https://drive.google.com/file/d/1fk 2DEMdBKGDwJijn-Il00V0wxpMhATo/view

Formulario:

https://docs.google.com/forms/d/e/

1FAIpQLSejatBzE4sCZ4y 5e6omE6i2WjV7azAGsNc P5adKcYEsNMqA/viewform

```
    index.html >  html >  head >  meta

      <!DOCTYPE html>
      <html lang="es">
      <head>
          <meta charset="UTF-8">
          kmeta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
 6
          <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
          <title>Document</title>
      </head>
      <body>
         <header>
          <h1>HOLA</h1>
          </header>
      </body>
      </html>
```

Sesión 5. Etiquetas.

Listas ordenadas.

Atributo type: 1:Numérico, A: Alfabético, I: Numérico romano Atributo start: Define dónde empieza la numeración. Ej start="20"

Listas desordenadas

Atributo type: disc, circle, square, none

Textos

Utilizar solamente una vez la etiqueta <h1> en el documento (Recomendación W3C)

Las etiquetas h1,..., h6 se pueden utilizar en desorden.

: Negritas

: Cursivas

Estas dos son elementos de línea

 de línea.

Rutas, hipervínculos e imágenes

Rutas absolutas y relativas

Ruta relativa: La imagen se encuentra dentro del sistema de archivos de la página.

Reta absoluta: Puede estar en cualquier lugar de Internet.

Hipervínculos:

target="_blank": Abre otra pestaña

Enlaces externos: Llevan a un recurso externo.

Enlaces locales: Llevan a recursos del proyecto. Usar rutas relativas.

Ejemplos:

unaImagen.jpg: El recurso se encuentra en la misma carpeta imagenes/unaImagen.jpg: El recurso se encuentra en una carpeta inferior ../imagenes/unaImagen.jpg: El recurso se encuentra en una carpeta del mismo nivel

Anclas:

Sirven para hacer referencia a un elemento o un fragmento dentro de un sitio web. Inician con # y hacen referencia al atributo id.

```
<a href="#biografia">Biografía</a>
<a href="https://www.sitio.com/#contacto">Contacto</a>
<a href="nosotros.html#nuestro-equipo">Nuestro equipo</a>
```

Correo:

Abre el programa de correo electrónico predeterminado. Enviar mensaje

Teléfono:

Inicia una llamada telefónica Inicio

Imágenes

```
<img src="" alt="" width="320">
```

El valor del atributo width se puede especificar en pixeles o en porcentaje.

Accesibilidad

Limitante	Propuesta superadora		
Dificultades visuales	Transcripción de audio		
	Tamaño del texto amplio		
	Utilización de contrastes adecuados		
Dificultades auditivas	Videos con subtítulos		
Problemas motrices	Tamaño de botones y áreas activas adecuados para poder utilizar el mouse		
	Interactuar con el sitio tanto a través del teclado como del mouse		
Dislexia	Contenidos acompañados de ilustraciones y diagramas		
Problemas cognitivos	Utilización de iconos representativos		

Accesibilidad:

https://www.w3c.es/Traducciones/es/WAI/intro/accessibility

https://chrome.google.com/webstore/detail/funkify

Github Pages

Sincrónico

0521TDFE1T1C1LAED

Formulario:

https://docs.google.com/forms/d/e/

1FAIpQLSejatBzE4sCZ4y_5e6omE6i2WjV7azAGsNc_P5adKcYEsNMqA/

viewform

FRONT

Recetas Dulces Recetas Saladas Contacto

Ingredientes

Para la masa

200g. de harina 0000 50g. de azúcar 1 huevo 100g. de manteca

Para la crema

150cc. de jugo de limón 1 cucharada de ralladura de limón 4 yemas Leche condensada

Para el merengue

240g. de azúcar 3 claras

Instrucciones

- 1. Procesar o mezclar ligeramente la harina, el azúcar y la manteca fría cortada en cubitos, hasta formar un arenado. Agregar el huevo y unir la masa sin trabajarla mucho. Envolver en film y llevar a la heladera por 30 minutos aproximadamente
- 2. Precalentar el horno a temperatura media (180 °C)
- 3. Estirar sobre una mesada enharinada y tapizar un molde para tarta desmontable de 22 cm de diámetro. Cocinar durante 20 minutos o hasta que comience a dorarse
- 4. Mezclar la Leche Condensada Nestlé con 4 yemas, 150cc de jugo de limón y la ralladura. Unir bien y verter sobre la masa precocida. Cocinar en horno moderado durante 15 minutos
- 5. Colocar el azúcar en una cacerolita y cubrir con apenas con agua. Cocinar hasta obtener un merengue italiano
- 6. Unos minutos antes del punto del almíbar, comenzar a batir las claras. Cuando empiecen a formar picos, añadir gota a gota el almíbar caliente sin dejar de batir hasta que se enfríe
- 7. Decorar con el merengue y gratinar

Todos los derechos reservados a NOMBRE

Enviar código en Discord:

```html (código)

# Sesión 6 Sincrónico

Mejores sitios web:

https://www.awwwards.com/

Portfolio:

Presentación personal

https://bruno-simon.com/

Three.js: Librería para animación

Campos de actualidad: Realidad aumentada.

Todos los espacios se considera parte de los estilos, y por tanto se hace con css.

 $\frac{https://www.figma.com/file/31NtnGFVE8XyUbfA8Esktw/Petshop?node-id=1\%3A8}{$ 

# Sesión 7. Introducción al lenguaje de estilos: CSS

#### Junio 15 de 2021.

```
CSS: Cascading Style sheet
Selector: {
 propiedad: valor;
Propiedad + valor = declaración
Tipos de selectores:
- Selector de etiquetas
- Selector de id
- Selector de clases
- Selector combinado: h2 .subtitulo
- Selector descendente: ul #lista li
Para los nombres de las clases se utilizan minúsculas.
Selector descendente:
.noticia h2 {
 font-size: 35px;
}
Propiedades de CSS: tipografías - fondos - tamaños - posicionamiento -
visualización - comportamiento - interfaz - otros.
Fuentes:
color:
font-family: Verdana, Monserrat;
font-size:
font-style: italic;
font-weight: bold;
text-align: left;
text-decoration: none / underline / line-trough
text-transform: none / uppercase / lowercase
line-height: (sumar 8 píxeles al font-size)
Color:
Nombres de colores estándar:
```

Nombres de colores estándar: https://htmlcolorcodes.com/color-names/

Seleccionar un color: color picker

color:

background-color:

opacity:

# Inspector de propiedades

Sincrónico:

Especificidad: id > clase > etiqueta

 $\frac{https://www.figma.com/file/VfoIoqXwXUo5Gddw9h5M5I/Clase-07----Intro-a-CSS?node-id=102\%3A2}{CSS}$ 

# Sesión 8. Propiedades CSS.

#### Junio 17 de 2021

#### **Fondos**

background-color: rgba(0,0,0,0,8)

background-image: url(urlimagen)

background-repeat: repeat / no-repeat / repeat-x / repeat-y / round / space

background-position: left/center/right bottom/center/top; (también pixeles y

porcentajes)

background-attachment: scroll / fixed / inherit / initial

background-size: contain / cover / inherit (o valores numéricos ancho alto)

#### **Fuentes**

font-family: Arial, Verdana, sans-serif;

# **Fuentes seguras:**

Arial (sans-serif)
Verdana (sans-serif)
Helvetica (sans-serif)
Tahoma (sans-serif)
Trebuchet MS (sans-serif)
Times New Roman (serif)
Georgia (serif)
Garamond (serif)
Courier New (monospace)
Brush Script MT (cursive)

# Familias genéricas:

serif sans-serif monospace cursive fantasy

#### **Fuentes Web**

Google Fonts Adobe fonts

### Descargar las fuentes en el servidor propio:

Emplear la directiva @font-face.

#### **Iconos**

#### Librerías de iconos:

https://fontawesome.com/ https://useiconic.com/icons/

https://material.io/design/iconography/system-icons.html

#### **Font Awesome:**

Incluir vínculo a librería en el <head>:

<link rel="stylesheet"</pre>

href="https://use.fontawesome.com/releases/v5.15.2/css/all.css">

Insertar el icono en el body:

<i class="fas fa-exclamation-triangle"></i>

#### Sincrónico

Etiquetas generales Luego body Luego clases Luego id

!important: Estilo que sobreescribe todos los demás. No se recomienda.

Tema VSC: Drácula de noche

height: 100vh;

```
@font-face {|
 src: url('../Fonts/Roboto/Roboto-Light.ttf'); |
 font-family: 'Roboto';
}
```

Se recomienda desgarar la fuentes, si se van a utilizar pocas. Se recomienda usar solo una o dos fuentes.

# Opciones:

- Descargar la fuenteImportarla en cssLinkear en HTML

Seguir: #css #html #desarrolloweb

# Sesión 9

#### Junio 18 de 2021

https://agomezjuan.github.io/curriculoBatman/

 $\frac{https://www.figma.com/file/31NtnGFVE8XyUbfA8Esktw/Petshop?node-id=1\%3A8}$ 



# Sesión 10. Modelo de cajas.

#### Junio 22 de 2021

```
Width
Height
Padding
Border
Margin
Opciones:
div {
 padding: 12px; //Aplica para los cuatro costados
}
div {
 padding: 12px 15px; //12px arriba y abajo y 15px a los costados
}
div {
 padding: 12px 15px 10px; //12px arriba, 15px a los costados y 10px
abajo
}
div {
 padding: 12px 15px 10px 14px; //12px arriba, 15px a la derecha, 10px
abajo y 14px a la izquierda
}
* {
 box-sizing: border-box;
} // Calcula el ancho sin tener en cuenta el margin. El * indica que se aplica a
todos los elementos.
```

### **Posiciones**

position: static / absolute / relative / fixed / sticky

El valor por defecto es static.

Z-index: Aplica para elementos con position diferente de static.

Padre relative + hijo absolute: Posición absoluta con relación al padre.

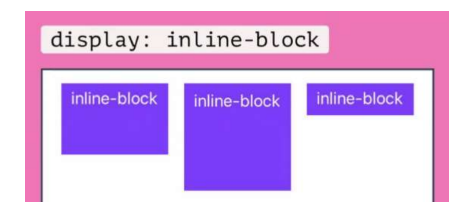
# Sincrónico

display: block / inline

Ocupan todo el ancho del contenedor Puede modificarse el width y ek height Generan saltos de línea

Ocupa solo el espacio del contenido No se puede modificar width y height No generan saltos de línea

display: inline-block



- Permite manejar el width y el height
- Se ubican en línea

Ejemplos de código: <a href="https://codepen.io/">https://codepen.io/</a>