Introducción a HTML

Tabla de contenidos

- 1. Estructura de los documentos HTML
- 2. Estructurando el texto
- 3. Links
- 4. Otros tags
 - Images
 - Line Breaks
 - Tables
- 5. Estilo
 - Colors
 - Width and Height
 - Borders
 - Text Styles

- 6. El tag <head> tag
- 7. Classes y IDs
- 8. El tag tag
- 9. El tag <div> tag
- 10. CSS
 - Background color
 - Floating
 - Positioning
 - Margins and Padding
- 11. El tag <link>.

Estructura de los documentos HTML

- Para esta clase usaremos HTML5 y CSS3
- Una página HTML se compone de las siguiente funciones:

- Puedes abrilo en la carpeta 1 Structure fichero part1.html.
- Los ficherlos .html se pueden abrir en el navegador

- HTML es un lenguaje de marcado (*HyperText Markup Language*), el cual consiste en etiquetas o tags.
- Estos tags se escriben entre < y > como <sometag>
- Todas las tags se tienen que cerrar con otra igual que contiene /, después del primer < . Ej: </sometag> .
- Por ejemplo: html es un tag que cierra con /html>, de la misma manera que head y /head
 o <body> y </body>.
- El tag de apertura y cierre juntos son un elemento.
- El contenido está entre los tags.

- Los tag organizan la página. Existen muchos los cuales puedes ver en:
 - HTML Dog Tag List
 - W3Schools Tag List
 - Quackit HTML Tag List

- Los elementos están anidados
- Como por ejemplo en el caso del elemento <head>, contiene el elemento
 <title>.
- Típicamente indentamos los elementos como en python.

- Marcamos el tipo de documento con <!doctype html> . Todos los documento HTML tienen que tener este tag.
- Toda la página web tiene que estar dentro del tag <ntml> y la última línea del documento es </html>.
- Dentro del tag html siempre tenemos dos elementos: ead y <body>.
- El contenido en head incluye la información que necesita el navegador pero el usuario no necesita conocer. Por ejemplo, el título que se muestra en el navegador, este se define como title
- El contenido en <body></body> es la parte visible de la página web.

Comentarios

Los comentarios se escriben de la siguiente manera:

```
<!-- This is an HTML comment! -->
```

- Abrimos con <!-- y cerramos con -->.
- Puedes añadir comentarios donde se quiera.
- Pueden ser de una línea o varias.

Ejercicio

• Remplaza "Hello, World!" con un texto de tu gusto y ábrelo en el navegador.

Estructurando el texto

- Para ello tenemos los tags: <h1> , , , y .
- Puedes ver un ejemplo en part2.html en la carpeta 1 Structure.
- <h1> es para añadir un título.
- Para un título menor podemos usar <h2> , podemos bajar hasta <h6> .
- es para generar párrafos, es decir un bloque de texto.
- qul> para listas de elementos, donde cada elemento se define con el tag .

Links

- Los enlaces se generan con el tag <a>.
- Ejemplo:

Enlace a un periodico.

Ejercicio

- En la carpeta 2 Tags fichero page1.html, pega el enlace.
- Prueba a abrir page1.html y hacer click.

- <a> es el tag del link
- Con href= definimos el link. Es un atributo del tag.
- En html podemos definir atributos como:

```
<tag attribute="value1" attribute2="value2">Content of tag</tag>`
```

• Dentro del tag <a> escribimos lo que queremos que aparezca como link.

Links a páginas internas

- Cuando queremos generar un link a una página del mismo directorio no ponemos la url entera.
- Ejemplo:

Click here to go back to Page 2.

Ejercicio

• Pega:

Click here to go back to Page 2.

el fichero page1.html y comprueba qué pasa.

Otros tags

- Imágenes
- Line breaks
- Tablas

Imágenes

- Con el tag podemos añadir imágenes.
- Añade a page1.html:

```
<img src="https://i.imgur.com/B9q0A.gif" alt="I could have danced all night"/>
```

- Si abres la página en el navegador verás la imagen.
- No necesitamos cerrar el tag si ponemos / al final
- El atributo src indica el path o url donde se encuetra la imagen.
- El atributo alt es el texto alternativo de la imagen.

Line breaks

- Si queremos añadir un salto de línea tenemos dos tags:
 - o Salto de línea simple:

 - o Generando una línea <hr>>

Tablas

- Exiten varios tags para generar tablas, los principales son: ,
 , and .
- Ejemplo en la carpeta 2 Tags fichero tables.html.
- Con creamos la tabla. Dentro tendremos todos los elementos de la tabla.
- Con el atributo border podemos definir el ancho de los bordes de la tabla.

• Con añadimos filas a la tabla (table row).

- Para los datos de la tabla podemos usar:
 - (table header) para el encabezado de la tabla.
 - (table data) para los datos de la tabla.

```
<
<
>
<
```

Añadimos los datos:

```
Item
    Quantity
    Rate
    Cost
  Candy
    10
    $.50
    $5.00
  Toothpaste
    2
    $3.00
    $6.00
```

Estilo

- Hasta ahora el diseño es muy simple.
- Vamos a ver como añadir color, bordes y estilo de texto.
- Veremos posteriormente una forma más adecuada de hacerlo.

Colores

- Trabajamos en la carpeta 3 Styles.
- Modificaremos el fichero style1.html.
- Añadir:

```
This text is in red
```

• Abrir en el navegador.

- El atributo style nos permite cambiar los colores, tamaños, bordes, etc.
- Podemos definir colores directamente con el nombre del color como: blue , yellow , cyan , magenta , etc
- Podemos usar los colores en RGB o HEX.
- RGB de 0 a 255 por cada color.
- Lo definimos como: style="color: rgb(255,0,0)".
- HEX consiste en 6 dígitos hexadecimal, empezando por el signo # . Ejemplo: style="color: #FF0000", FF para rojo 00 para el azul y 00 para el verde.
- Puedes alguna de ests herramientas:
 - Color Picker
 - HTML color codes and names
 - HTML Color Codes
 - HTML Color Picker

Ejercicio:

- Añade colores a varios tags del fichero style1.html.
 - o <h1> con color #005DFC
 - o <h3> con color rgb(242,127,56)
 - con color lightblue.

Width y Height

• Para cambiar el tamaño de algun elemento tenemos opciones usando el atributo style o los atributos width y height.

```
<img src="https://i.imgur.com/4ihC2Yb.gif" />
```

• Si queremos que la imagen sea de un tamaño de 600x800px.

```
<img src="https://i.imgur.com/4ihC2Yb.gif" width="600" height="800" />
```

- Probamos en el fichero style1.html
- Podemos definir solamente uno de estos atributos para mantener el ratio de aspecto:

```
<img src="https://i.imgur.com/4ihC2Yb.gif" width="600" />
```

Podemos hacer lo mismo con el atributo style:

```
<img src="https://i.imgur.com/4ihC2Yb.gif" style="width: 600px" />
```

- El atributo style es para *inline styles*, normalmente usaremos un fichero para definir todos nuestros estilos.
- La sintaxis es style="property: value" donde *property* es una propiedad del estilo como puede ser color, width o height.
- Para poner varias propiedades:

```
<img src="https://i.imgur.com/4ihC2Yb.gif" style="width: 600px; height: 800px" />
```

Borders

- Podemos añadir bordes a cualquier elemento:
- Por ejemplo border="5" añade un borde de 5 píxeles.
- Ejemplo:

```
<img src="https://i.imgur.com/4ihC2Yb.gif" style="border:5px solid black" />
```

• El atributo border tiene 3 partes, la primera es el grosor del borde, el siguiente es el estilo del borde como por ejemplo solid, dotted, dashed, o double, y por último el color.

- Puedes ver opciones aquí.
- Diferentes ejemplos:

```
<img src="https://i.imgur.com/4ihC2Yb.gif" style="border:5px dotted #ffcc00" />
<img src="https://i.imgur.com/4ihC2Yb.gif" style="border:10px ridge rgb(77, 145, 99); width: 300px" />
<img src="https://i.imgur.com/4ihC2Yb.gif" style="border:8px outset red" />
<img src="https://i.imgur.com/4ihC2Yb.gif" style="border:3px double #333a21; height: 30px" />
```

Estilos de texto

- Podemos usar otros modificadores de estilo para el texto.
- Ejemplo:

```
This text is center and bold.
```

- Con text-align podemos elegir si queremos el texto center, left, o right.
- Con font-weight podemos cambiar entre: normal, bold, bolder, lighter o números 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900 (donde 400 es lo mismo que normal y 700 es bold).

• Otro ejemplo:

```
This text is italic and arial.
```

- font-family y font-style para cambiar las propiedades de la fuente.
- font-style puede ser normal, oblique, o italic.

El Tag <head>

- <head> lo usamos para información que el usuario no ve.
- Podemos incluir en el los tags:
 - < <title>
 - o <meta> para los metadata, por ejemplo:

<meta name="description" content="The best cooking website in the entire universe. You're welcome.">

• Definir el author:

<meta name="author" content="Sexy McGoodlooking">

CSS

- Hasta ahora el estilo lo estabamos incluyendo en el atributo
 <style>.
- Podemos incluirlo en el <head> o en un fichero aparte.
- Trabajamos sobre el fichero style2.html de la carpeta 3 Styles.
- Podemos incluir el estilo en el tag <head> de la siguiente manera:

- Esta sintaxis es la denominada CSS o Cascading Style Sheets.
- Dentro del tag <style> tenemos código CSS.
- En el ejemplo definimos body, h1, p, y o1. Estos son tags de html donde aplicaremos el estilo, es lo que definimos como selectores.
- El código se define de la siguiente manera: selector { code }

• Para cada selector tenemos un conjunto de *property:value*:

```
<style>
        body {
                font-family: Arial;
        }
       h1 {
                color: red;
                text-align: center;
        }
        p {
                font-weight: bolder;
        img {
                width: 400px;
                border: 5px solid #333333;
        }
        ol {
                color: #333333;
</style>
```

Classes y IDs

- Podemos editar los estilos del mismo tag en varios sitios usando clases.
- Usamos el fichero style3.html de la carpeta 3 Styles
- Si queremos editar el estilo de cada tag de forma individual usamos el atributo class para identificar cada elemento.
- Para definir el estilo de una clase lo hacemos de la siguiente forma:

```
.nombreclase {
}
```

Ejemplo:

```
font-family: Arial;
.poemtitle {
       font-weight: bolder;
.author {
        color: #555555;
.poem {
        font-style: italic;
```

IDs

- Los id son iguales que las clases pero solo podemos tener un único elemento.
- Ejemplo:

```
This is so special that I want it uniquely styled forever.
```

• Para definir el estilo usamos #:

```
#special {
}
```

El tag

- El tag es invisible a menos que se le aplique un estilo.
- Se usa para cambiar el estilo de *inline-element*s, como por ejemplo una palabra.
- Ejemplo:

```
"My grandmother started walking <span>five miles a day</span> when she was sixty. She's ninety-seven now, and <span>we don't know where the heck she is.</span>"  ~ Ellen DeGeneres
```

• Unicamente veremos el contenido diferente si aplicamos un estilo:

```
p span {
    font-style: italic;
}
```

- p span es lo que se denomina nesting CSS
- Cuando tenemos un espacio entre tags el estilo solo afecta a los elementos que están incluídos en la estructura.
- Puedes tener span definido y cambiar el estilo cuando aparece en una determinada clase:

```
span {
          font-weight: bold;
}
.author span {
          color: #999999;
}
```

El tag <div>

- El tag <div> es similar a pero puede ser aplicable en forma de bloque.
- Es una de las que más se usan. Nos permite cambiar totalmente el estilo y formato de las páginas web.
- Vemos como funciona con un ejemplo (carpeta 5 Layout fichero homepage.html):

```
<!doctype html>
<html>
        <head>
                <title> My Website </title>
                <style>
                </style>
        </head>
        <body>
                <div class="header"></div>
                <div class="menu"></div>
                <div class="content"></div>
                <div class="footer"></div>
        </body>
</html>
```

- Cada <divs> tiene una class sobre la que podemos aplicar un estilo.
- Podemos generar un estilo para cada una de las clases:

```
html {
}
body {
.header {
.menu {
.content {
.footer {
```

• Podemos generar un layout cambiado las dimensiones de cada <div> :

```
html {
        height: 100%;
body {
        height: 100%;
.header {
        width: 100%;
        height: 60px;
.menu {
        height: 100%;
        width: 15%;
.content {
        height: 200px;
.footer {
        height: 60px;
        width: 100%;
```

- Con % definimos porcentajes del elemento que contiene al elemento sobre el que aplicamos el estilo.
- Cuando en .menu definimos width: 15%; , el elemento menu ocupara un 15% del elemento que lo contiene en este caso <body> .

Background color

• Con el atributo background-color podemos cambiar el color del fondo de cada elemento.

• Ejemplo:

```
html {
        height: 100%;
body {
        height: 100%;
.header {
        background-color: #99B5DD;
        width: 100%;
        height: 60px;
.menu {
        background-color: #DE90B1;
        height: 100%;
        width: 15%;
.content {
        height: 200px;
.footer {
        background-color: #0F215D;
        height: 60px;
        width: 100%;
```

Floating

- Con la etiqueta float . podemos mover los elementos a la derecha o izquierda permitiendo ordenar nuestro layout.
- Ejemplo: float: left; or float: right; moverá los elementos lo máximo posible a la derecha o izquierda.
- Algunas veces no funciona dependiendo de donde se aplique.
- Podemos arreglarlo con la propiedad clear en los elementos incluídos dentro del modificado; en particular clear: both; para desactivar float en ambos sentidos.

```
html {
        height: 100%;
}
body {
        height: 100%;
.header {
        background-color: #99B5DD;
        width: 100%;
        height: 60px;
.menu {
        background-color: #DE90B1;
        height: 100%;
        width: 15%;
        float: left;
.content {
        height: 200px;
        float: left;
.footer {
        background-color: #0F215D;
        height: 60px;
        width: 100%;
        clear: both;
```

Positioning

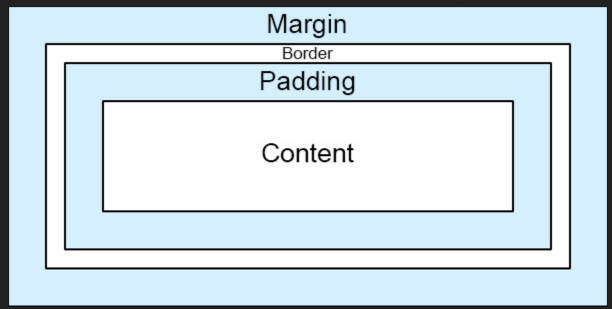
- Con la propiedad position podemos definir donde queremos los elementos.
- Por ejemplo la cabezera arriba y el footer abajo.
- Tenemos tres posibles estados: absolute, relative, y fixed
 - absolute para poner el elemento en una posición exacta pero se mueve con ella.
 - o relative el elemento está en una posición relativa a su posición por defecto
 - o fixed es como absolute pero siempre se mantiene en el sitio.

- Podemos definir la posición con los atributos top, bottom, left, y right.
- Si queremos que el header arriba siempre pondremos position: absolute; y top: 0px;
- Si tenemos una imagen y queremos moverla un poco podemos poner: position: relative; y left: 5px, para moverla 5px a la derecha.

```
html {
}
body {
.header {
        background-color: #99B5DD;
        position: fixed;
.menu {
        position: fixed;
.content {
        height: 200px;
        position: absolute;
.footer {
        background-color: #0F215D;
        position: fixed;
```

Margins and Padding

• Podemos cambiar los márgenes y padding de cada elemento:



- margin es el espacio hacia afuera del borde del elemento.
- padding es el espacio hacia dentro del borde del elemento.

• El tag <body> tiene un margen por defecto. Podemos cambiarlo:

```
body {
    height: 100%;
    margin: 0px;
}
```

- Por ejemplo el content está muy cerca del .menu .
- Podemos hacerlo de la siguiente manera:

```
html {
}
body {
.header {
        position: fixed;
.menu {
        position: fixed;
.content {
        position: absolute;
        left: 15%;
}
.footer {
        position: fixed;
```

Podemos elegir el padding y el margen de cada lado de la siguiente manera:

- margin: 5px 10px 15px 0px;
 - top margin es de 5px
 - right margin es de 10px
 - bottom margin es de 15px
 - left margin es de 0px
- margin: 15px 0px 5px;
 - top margin es de 15px
 - right y left margins son de 0px
 - bottom margin es de 5px
- margin: 5px 10px;
 - top y bottom margins son de 5px
 - right y left margins son de 10px
- margin: 15px;
 - todos los margenes son de 15px

```
html {
}
body {
.header {
        position: fixed;
.menu {
        position: fixed;
.content {
        position: absolute;
        position: fixed;
```

El tag <link>

- Para poder reusar el mismo estilo en diferentes ficheros usamos el tag link>
- Pasamos nuesto estilo a un fichero .css

```
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="main.css">
```

• Puedes ver un ejemplo en la carpeta 6 - Linking.

Comentarios CSS

• Podemos comentar los ficheros CSS de la siguiente manera:

```
/* This is a comment in CSS! */
```

Empiezan con /* y terminan con */.

Formularios y Botones

- Formularios y se pueden incluir directamente en html,
- Veremos con generar acciones con dash:

<button type="button">Click Me!</button>

Ejercicio Finai

- Genera un html: index.html con los siguientes elementos:
 - Una foto.
 - Texto
 - Tabla
 - Lista
- Usa tags <div> con un fichero css para el estilo.
- Crea un repo en github que se llame de la siguiente manera: username.github.io donde username es tu nombre de usuario en github. Para ello usa el programa GitKraken.
- Haz un commit con los ficheros del ejercicio.
- Sube tus cambios.
- Entra desde un navegador en: username.github.io donde username es tu nombre de usuario en github.

64