Laboratorio III JavaScript

Clase 2

- **HTML** 5
- JavaScript
- **CSS**

- **HTML** 5
 - Elementos
 - Formularios
 - Estructura
- JavaScript
- **CSS**

Elementos - HTML Links

- Los links nos perminten hacer click y saltar a otro documento.
- Puede no tener texto y ser una imagen o cualquier otro elemento html

```
<a href="[url]">
texto del link
</a>
```

Elementos - Table

- Una tabla en html se define utilizando el tag
- Cada fila de la tabla se define mediante .
- Los tag indican la caberzera de cada columna.
 Por defecto estan en negrita y centrados.
- Los tag son usados para definir los datos o las celdas de una tabla.

```
        Nombre
        Apellido

        th>Apellido

        table>
```

Elementos - Titulos

- Los tag de titulos se definen con el tag <h1> al <h6>
- El <h1> define el titulo más importante y el <h6> el menos.

Titulo 1 Titulo 2 Titulo 3 Titulo 4 Titulo 5 Titulo 6

```
<h1>Titulo 1</h1>
<h2>Titulo 2</h2>
<h3>Titulo 3</h3>
<h4>Titulo 4</h4>
<h5>Titulo 5</h5>
<h6>Titulo 6</h6>
```

Elementos - audio

- Antes de HTML5 los archivos de audio solo se podían reproducir en los navegadores con un plug-in (como flash)
- El elemento <audio> permite embeber audio en una pagina web

```
<audio controls>
  <source src="music.mp3">
  </audio >
```

Elementos - video

Al igual que el elemento de auido, el tag <video> permite embeber un video en una pagina web

- **HTML** 5
 - Elementos
 - Formularios
 - Estructura
- JavaScript
- **CSS**

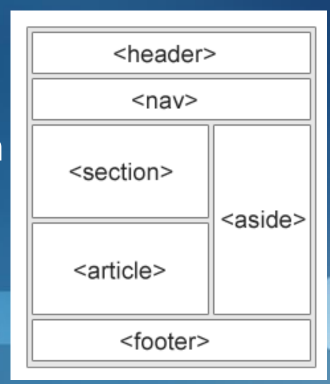
Formularios

- Los formularios permiten, desde dentro de una aplicación Web, solicitar información al visitante.
- Estos formularios estarán compuestos por tantos campos como informaciones deseamos obtener.

</form>

Estructura HTML5

- HEADER: En esta sección va la cabecera de tu sitio web. El nombre, slogan y logo deben ir aquí.
- NAV: Es la principal barra de navegación o menú de navegación de tu sitio web.
- SECTION: Es la sección dónde va el contenido de tu sitio.
 - ARTICLE: Contiene un artículo.



Estructura HTML5

2/2

- ASIDE: Sirve para dividir el cuerpo de tu página en dos columnas. Una donde va el contenido, artículos, etc y un panel lateral.
- FOOTER: Como su nombre lo indica este contiene el pie de página de tu sitio.

HTML5 Ejemplo

HTML5 Ejemplo

```
<section>
   <article>
     <h2>Titulo del articulo</h2>
     Aqui va el artículo
      <img src="images/logo.png">
    </article>
</section>
<aside>
<h2>ASIDE</h2>
     Puede haber mas de uno, y se les da
     formato diferente asignándoles ID o CLASS con
     CSS
</aside>
<footer>
   <h2>FOOTER</h2>
     Aqui todo el contenido del footer
</footer>
```

Demo

- W HTML 5
- JavaScript
- **CSS**

Incluir JavaScript

- **En otro archivo**
 - El código JavaScript se incluye con la propiedad src

Demo

- W HTML 5
- JavaScript
- **CSS**

CSS - Cascading Style Sheet

- Las hojas de estilo en cascada (CSS) son un lenguaje formal usado para definir la presentación estética de un documento estructurado y escrito en HTML.
- La idea que se encuentra detrás del desarrollo de CSS es separar la estructura y el contenido de la presentación estética en un documento.
- Esto permite un control mayor del documento y sus atributos convirtiendo al HTML en un documento muy versátil y liviano.

¿Dónde Definir el Estilo?

Se agrega en el atributo style de un elemento.

En el tag <style> dentro del encabezado.

```
<style type="text/css" > body{ background:black; } </style>
```

- En un archivo con extensión .css
 - Utilizando el tag < link > para referenciar al archivo.
 - Invocándolo con el comando de CSS "@import...".

```
k type="text/css" rel="stylesheet" href="URL" />
```

```
<style type="text/css" > @import url(URL); </style>
```

Agrupación de Reglas

Una misma declaración a varios selectores

```
H1, H2, H3, H4 { color : black; }
```

Varias declaraciones a un solo selector

```
H1 {color:black; font-size:6pt;}
```

Varias declaraciones a varios selectores

```
H1,H2 {color:black; font-size:6pt;}
```

Clases

Utilizando el atributo class se puede crear un subselector.

```
P { color : red; }

P.negrita { font-weight : bold; }

Párrafo en color rojo 
 Párrafo en negrita
```

También se puede definir una clase genérica para varios selectores.

```
.cursiva { font-style : italic; }
```

```
<span class="cursiva" > Texto en cursiva </span>
```

Estilos para un botón

```
.button {
  background-color: #4CAF50;
  border: none;
  color: white;
  padding: 15px 32px;
 text-align: center;
 font-size: 16px;
 margin: 4px 2px;
  cursor: pointer;
  border-radius:5px;
```

Demo