



Somos el Centro de Entrenamiento Autorizado por marcas representativas en Gobierno TI y empresa, con el portafolio más amplio en Latinoamérica:

































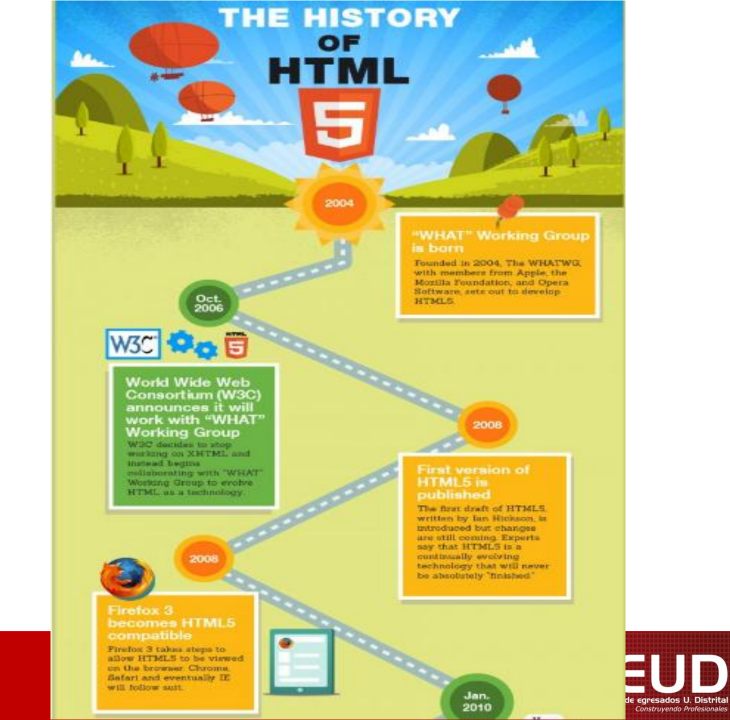
# HTML 5 + CSS3 + JavaScript

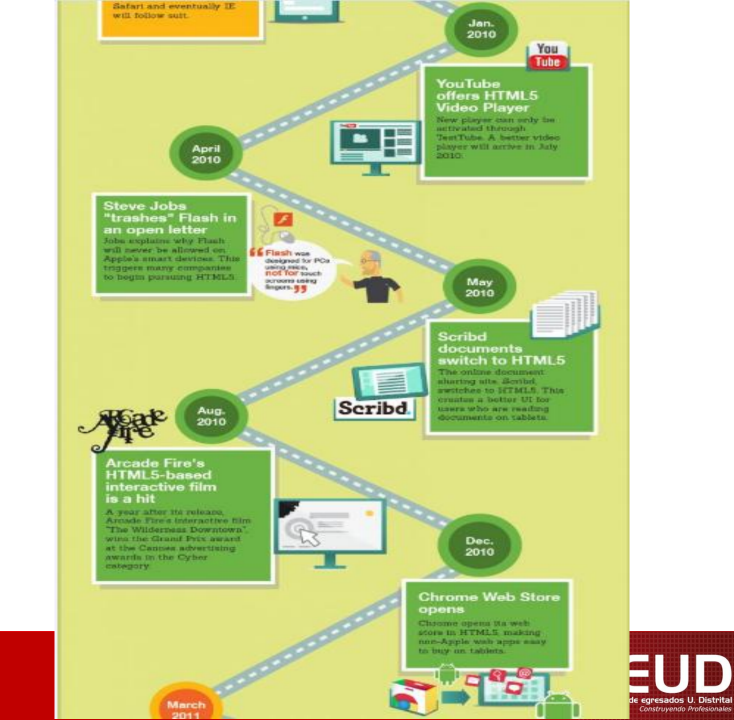
Diplomado Desarrollo de Software para móviles Diego Alberto Rincón Yáñez MSc. 2016



## HTML5













## **NUEVOS ELEMENTOS**



#### Nuevos elementos

## Sintaxis simplificada:

– <DOCTYPE HTML!> para indicar el tipo de documento

## Código más estructurado:

- <header> y <footer> (en vez de <div>)
- <section> y <article>
- <menu> y <figure>
- <audio> y <video>



#### Nuevos elementos

- Cambio en los formularios
  - <form> y <forminput>
- <Canvas>: representación de gráficos (HTML5 + javascript reemplazando a Flash)
- Eliminación de las etiquetas:
  - <b> y <font> (manejo con CSS)
  - <frame>, <center> y <big>



# **SEMÁNTICA Y MICRODATOS**



#### Semántica

- Elementos con significado tanto para el desarrollador como para el navegador:
  - Sin semántica: <div> y <span>(no dicen nada sobre el contenido, HTML4)
  - Con semántica: <form>, , <img>
     (se reconoce de qué contenido se está
     hablando, HTML5)



#### Semántica

Describing the structure of a web page in HTML 4

<div id="header"> This div element contains branding like the logo

<div id="nav"> This div element contains the site navigation

<div id="content">

This div element contains the web page's main content

<div id="sidebar">

This div element contains extra information and related content/links

<div id="footer"> This div element contains copyright information

Describing the structure of a web page in HTML 5

<header> This element contains branding like the logo

<nav> This element contains the site navigation

<article>

This element contains the web page's main content

<aside>

This element contains extra information and related content/links

<footer>

This element contains copyright information



```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
<header>
  <h1>Header</h1>
  <time pubdate datetime="2013-08-24"></time> </header>
<nav>
<a href="/html/">HTML- nav 1</a> |
<a href="/css/">CSS- nav 2</a> | </nav>
<section>
 <h1>Secci&oacute:n 1</h1>
 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. </section>
<article>
 <h1>Articulo</h1>
 Pellentesque ultricies porta mi sit amet molestie. Vestibulum tincidunt sem orci.
</article>
<figure>
 <img src="img_pulpit.jpg" alt="The Pulpit Rock" width="150" height="150">
 <figcaption>Fig.1 -Qwerty.</figcaption> </figure>
<aside style="font-size:larger;font-style:italic;color:green;float:right;width:35%;padding-left:5px;">
  <h2>Aside Bar</h2>
  ul>
   <a href="#">A link to the past</a>
   <a href="#">A link between worlds</a>
   <a href="#">Hey! Listen!</a>
  </aside>
<footer>
 Posted by: LG </footer>
</body>i
```

</html>



#### Resultado

#### Header

HTML- nav 1 | CSS- nav 2 |

#### Sección 1

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.

#### Articulo

Windows Internet Explorer 9 Pellentesque ultricies porta mi sit amet molestie...



Fig.1 -Norway.

Posted by: LG



 Grupos de pares nombre-valor. Estos grupos se denominan *items* y cada par nombre-valor es una *propiedad*.

## Atributo itemscope:

- ámbito de un ítem
- Atributo itemprop:
  - propiedad del ítem





#### <div itemscope>

Título: <span itemprop="título"> Blade Runner </span>

Dirección: <span itemprop="autor">Ridley Scott </span>

Reparto: <span itemprop="reparto"> Harrison Ford,Rutger Hauer, Sean Young, Edward James Olmos, Daryl Hannah </span>

Año: <span itemprop="años">1982.</span>

</div>



## Schema.org

- Para que estas etiquetas semánticas funcionen deben referenciarse en algún lugar y bajo un mismo término unificado
- Para contribuir a la web semántica:
   Ej: autor, autoría, responsable, etc... se unifica a autor y todos utilizan el mismo término para el mismo concepto



## Schema.org

 Para usarlo: añadir donde se especifique el itemscope el atributo itemtype y como valor la URL.

> Blade Runner se encuentra en esta URL

<div itemscope itemtype="http://schema.org/Movie">
 Título: <span itemprop="título"> Blade Runner </span>
 Dirección: <span itemprop="autor">Ridley Scott </span>
Reparto: <span itemprop="reparto"> Harrison Ford, ...</span>
 Año: <span itemprop="años">1982.</span>
 </div>



## **MULTIMEDIA**



#### Multimedia: <audio>

 HTML5 define un nuevo elemento que estandariza la manera de embeber archivos de audio en una página web



#### Multimedia: <video>

 Estandariza la manera de embeber archivos de video, como un video clip o video stream, en una página web





## **GRAFICOS HTML5**



### Gráficos HTML 5

- Canvas
- SVG



#### Canvas

- Un canvas se utiliza para dibujar gráficos en tiempo de ejecución mediante scripts (usualmente javascript).
- Cuenta con métodos para agregar figuras como líneas, cuadrados, círculos, entre otros.
- Ideal para creación de juegos



#### Canvas

- Se crea usando el tag <canvas>
- <canvas id="canvas" width="550" height="400"></canvas>
- Un canvas no cuenta con borde o contenido inicial



#### Canvas

- Se crea usando el tag <canvas>
- <anvas id="canvas" width="550" height="400"></canvas>
- Un canvas no cuenta con borde o contenido inicial
- El id es importante pues es la referencia para el script



```
<!DOCTYPE html>
          <head>
                    <style type="text/css">
                    canvas{border:#666 1px solid;}
                    </style>
                    <script type="text/javascript">
                    function draw(x,y){
                              var canvas = document.getElementById('canvas');
                              var ctx = canvas.getContext('2d');
                              ctx.save();
                              ctx.clearRect(0,0,550,400);
                              ctx.fillStyle = "rgba(200,0,0,1)";
                              ctx.fillRect (x, y, 50, 50);
                              ctx.restore();
                              x += 1;
                              \vee += 1;
                              var loopTimer = setTimeout('draw('+x+','+y+')',30);
                    </script>
          </head>
          <body>
                    <button onclick="draw(0,0)">Draw</button>
                    <canvas id="canvas" width="550" height="400"></canvas>
          </body>
```



<html>

```
<!DOCTYPE html>
          <head>
                    <style type="text/css">
                    canvas{border:#666 1px solid;}
                    </style>
                    <script type="text/javascript">
                    function draw(x,y){
                              var canvas = document.getElementById('canvas');
                              var ctx = canvas.getContext('2d');
                              ctx.save();
                              ctx.clearRect(0,0,550,400);
                              ctx.fillStyle = "rgba(200,0,0,1)";
                              ctx.fillRect (x, y, 50, 50);
                              ctx.restore();
                              x += 1;
                              \vee += 1;
                              var loopTimer = setTimeout('draw('+x+','+y+')',30);
                    </script>
          </head>
          <body>
                    <button onclick="draw(0,0)">Draw</button>
                    <canvas id="canvas" width="550" height="400"></canvas>
          </body>
```



<html>

### SVG

- Scalable Vector Graphics
- Define gráficos en XML
- Pueden ser animados
- Es pesado si es complejo
- No apto para juegos



#### **SVG: Primitivas**

- x1 y1 x2 y2>
- <rect x y width height>
- <circle cx cy r>
- <path d>
- <image x y width height xlink:href>



## SVG: Ejemplo rectangulo

## SVG: Ejemplo rectangulo

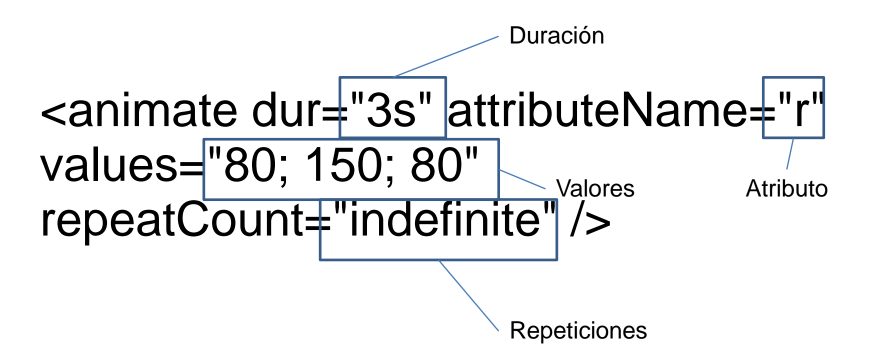


#### **SVG:** Animar

<animate dur="3s" attributeName="r"
values="80; 150; 80"
repeatCount="indefinite" />



#### **SVG:** Animar



#### SVG: Circulo Animado

```
<circle cx="200" cy="205" r="80" >
<animate dur="3s" attributeName="r"
values="80; 150; 80"
repeatCount="indefinite" /> </circle>
```

# **FORMULARIOS**



#### **Formularios**

- Etiqueta <form>
- <input>: especifica el tipo de entrada para cada campo
- Cada campo se asocia a un <label>
- Propiedad required: para definir todos los campos como requeridos
- placeholder : el valor esperado de cada campo de entrada



```
<form class="contact_form" action="#" method="post">
ul>
   <h2>Contáctanos</h2>
    <
      <label for="name">Nombre:</label>
      <input type="text" name="name" placeholder="Luis Torres" required /> 
    <
      <label for="email">Email:</label>
      <input type="email" name="email" placeholder="luis-torres@ejemplo.com"</pre>
required /> 
    <
      <label for="web">Sitio Web:</label>
      <input type="url" name="web" placeholder="http://javeriana.edu.co"</pre>
required /> 
    <
      <label for="Mensaje">Mensaje:</label>
      <textarea name="Mensaje" cols="40" rows="6" required ></textarea> 
     <button class="submit" type="submit">Enviar</button>
```





# **CSS**

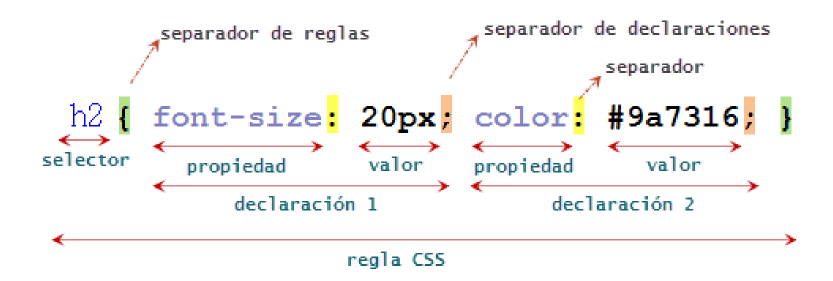


#### CSS

- Forma mas limpia de programación
- Código del diseño de una pagina web
- Separación de responsabilidades



## Regla CSS



- Regla: Cada uno de los estilos definidos
- Selector: Elementos a los que se les aplica la regla CSS
- Declaración: Estilos que se aplican, puede haber uno o más estilos
- Propiedad: Característica a modificar del elemento en el selector
- Valor: Valor de la propiedad



#### Selectores CSS

- \* = Selector Universal
- div, p, a, h1 = Tipo o etiqueta
- p span = Selector descendente
- . = Selector de clase
- # = Selector de ID
- div.algo span.otro = Combinación de selectores
- tr:nth-child(even | odd) = hijo n de tr (par | impar)



#### CASCADA = HERENCIA

- Los estilos se aplican en cascada, es decir que el elemento "padre" hereda su estilo a todos los "hijos" "nietos" "bisnietos" "tataranietos" "choznos"...
- Ej: Si se agrega un estilo (regla) al cuerpo (body) cualquier etiqueta dentro de body heredará este estilo.



#### Archivo css/estilo.css

```
h1{
          color:blue;
}
body{
          font-family: Verdana, sans-serif;
}
table {
          border: 1px solid #000;
          border-collapse: collapse;
          border-spacing: Opx;
tr:nth-child(even){
          background: #AAAAFF;
th{
          background: #aaa;
          border: 1px solid #000;
td{
          border: 1px solid #000;
```



#### Vinculando Archivos

Agregar a la cabecera la siguiente linea:



### Clases y ID

#### **Clases**

- Las clases pueden ser reutilizadas en muchos elementos
- Útil cuando se requiere agrupar un conjunto de estilos y aplicarlo a varios elementos

#### ID

- Los id identifican a un único elemento
- Útil cuando se requiere acceder a el desde otro archivo



# Asignar un ID a un elemento

```
Parrafo # 1
```



## Asignar una Clase a un elemento

```
Parrafo # 1
```



## Ejercicio 1: Usar CSS

- Agregar color a las filas impares de la tabla
- Colocar un nuevo párrafo
- Crear una clase llamada "centrada" y asignarla a dicho párrafo y a la tabla
- En el CSS asignar un color rojo y una alineación centrada a la clase centrada
- Asignar al titulo un id de "Titulo1"
- En el css darle fondo al "Titulo1"

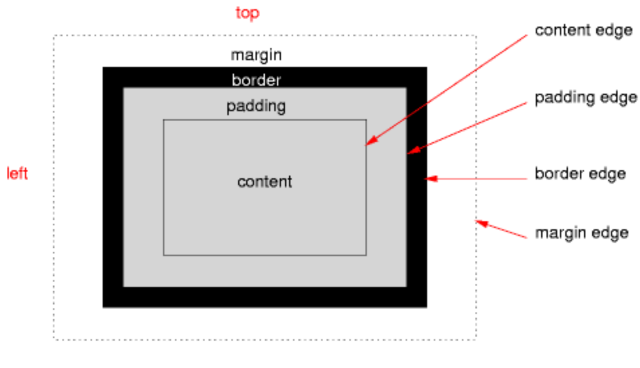


#### CSS: Alineación

- Se considera cada elemento de html como una caja (Box)
- Existen 4 "cascarones" en cada elemento de un html, los cuales definen su alineación.
- Esto se llama el "Modelo de caja" (Box Model) de CSS



#### CSS: Alineación



bottom

#### CSS: Alineación

- Contenido: El elemento como tal; Ej: Un texto o una imagen
- Padding: Espacio dentro del elemento que lo rodea
- Border: Espacio entre el Margin y el Padding
- Margin: Espacio fuera del elemento



#### Visualización de la Alineación

- Crear en un documento un elemento DIV con id "caja"
- En el CSS agregar lo siguiente:

```
#caja {
    /* Mover Elementos */
    border: 5px dotted red;
    margin: 0px;
    padding: 13px;
    background: gray;
}
```

## Ejercicio 2: Alineación

Con la siguiente pagina:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>Resultado</title>
  <link rel="stylesheet" href="css/estilo.css" />
</head>
<body>
<div id="uno">
  Un primer div!
</div>
<div id="dos">
  Un segundo div, <span>usando</span> <span>spans</span>!
</div>
<div id="tres">
  Un tercer div, <span>también con</span> <span>spans</span>!
</div>
</body>
</html>
```



## Ejercicio 2: Alineación

- Darle al primer div un color rojo y un borde de 1 pixel solido de color negro
- Darle al segundo div un color verde y un borde de 1 pixel punteado de color negro
- Darle al segundo div un color verde y un borde de 1 pixel lineado de color negro
- Darle a todos los span un borde rojo



## Ejercicio 2: Alineación

- Darle un margen de 15px al div en todos los lados
- Darle un padding de 20px al div en todos los lados
- Darle un padding al tercer div de -20px



- Sirve para colocar imágenes o elementos alrededor del texto en una estructura no lineal.
- Se usa float:right o float:left como propiedad del elemento
- Ejemplo:

```
#primero {
    float:left;
}
#segundo {
    float:right;
}
```



#### **Elementos Flotantes**

• Intentar con un par de imágenes



### Índice Flotante

Agregar un índice a la página con un div:



## Ejercicio 3: Barra de navegación

 Coloque la barra de navegación flotante hacia la izquierda



### **Javascript**

- Lenguaje de Programación interpretado.
- Utilizado en el Navegador.
- Sintaxis basada en C/C++.
- Sensible entre mayúsculas/minusculas
- Débilmente tipado.



## Uso de Javascript

Declaración de variables

```
var cadena = "PruebaCadena";
var numero = 54;
numero = "Otra Cadena";
```

Declaración de funciones



## Uso de Javascript

#### Condicionales

```
if(condicion){
else{
for(var i=0;i<longitud;i++){</pre>
while(condicion){
```

```
do{
}while(condicion);
switch(n)
case 1:
 //Algo
 break;
case 2:
 //Algo
 break;
default:
 //Algo si fallan los anteriores
```



#### Uso con HTML: Seleccionar elementos

- getElementById
- getElementsByTag
- querySelector
- querySelectorAll



## Uso con HTML: Agregar eventos

- HTML con:
  - onclick
  - onblur
  - onfocus
- Programáticamente
  - addEventListener



• Crear una carpeta is y un archivo script.js en al archivo js colocar el siguiente código:











## Crear una carpeta js y un archivo script.js



## Vinculando HTML con JS



# Windows Prueba de Ejecución

- Para ver la consola en Chrome:
  - Crtl + Shift+ J
- Para ver la consola en Firefox:
  - Shift + F2 / Ctrl+Shift+I
- Mac
  - Para ver la consola en Chrome:
    - Command+Alt+ J



## Usando QuerySelector



#### Haciendo un efecto "hover"



## Ejercicio: Hacer función cambiarColor

Recibe por parametro el elemento y el color



# Ejercicio: Hacer función cambiarColor

Recibe por parámetro el elemento y el color

```
function cambiarColor(elemento,color){
    elemento.style.color=color;
}
```



## Ejercicio: Que el color sea aleatorio

- Crear un arreglo con los números (en string) del 0 al 9 y las letras desde la a hasta la f
- Utilizar función
   Math.floor((Math.random()\*16)); para generar un número aleatorio de 0 a 16.
- Este número será el índice de una posición en el arreglo



## Ejercicio: Que el color sea aleatorio

- Crar una variable por color (rojo, verde, azul)
- Agregar dos elementos aleatorios a cada una
  - Ej: rojo = F4
  - Verde = 03
  - Azul = 64
- Finalmente agregar a una variable llamada color los tres componentes anteriores precedidos del carácter "#"



## Respuesta

```
function cambiarColor(elemento){
    var posibilidades=["0","1","2","3","4","5","6","7","8","9","A","B","C","D","E","F"];

var rojo = posibilidades[aleatorio()]+posibilidades[aleatorio()];
    var verde = posibilidades[aleatorio()]+posibilidades[aleatorio()];
    var azul = posibilidades[aleatorio()]+posibilidades[aleatorio()];
    var color = "#"+rojo+verde+azul;
    console.log("El color es: "+color);
    elemento.style.color=color;
}

function aleatorio(){
    return Math.floor((Math.random()*16));
}
```



# **CLASES EN JAVASCRIPT**



#### Formas de definir una clase

- Existen 3 formas de definición de una clase Javascript
  - Función
  - Literal
  - Función anónima (Singleton)



## Función

```
function MiObjeto(){
    var att2 = 'variable privada';
    this.att1 = 'variable publica';
    this.mtd1 = function(){
        alert('Esto es '+this.att1);
    };
}
```



## Función

```
function MiObjeto(){
    var att2 = 'variable privada';
    this.att1 = 'variable publica';
    this.mtd1 = function(){
        alert('Esto es '+this.att1);
    };
}
```



## Función

```
function MiObjeto(){
    var att2 = 'variable privada';
    this.att1 = 'variable publica';
    this.mtd1 = function(){
        alert('Esto es '+this.att1);
    };
}
```



## Literal

```
var MiObjeto = {
    att1 : 'un objeto',
    mtd1 : function(){
        alert('Esto es '+this.att1);
    }
}
```



## Diferencias en definición

#### **Función**

- Requiere de la palabra "this" para definir atributos y métodos.
- Para asignar valores se utiliza el signo "=".
- Al final de cada elemento se coloca ";"

#### Literal

- No requiere de la palabra "this" para definir atributos y métodos.
- Para asignar valores se utiliza el signo ":".
- Al final de cada elemento se coloca ","



## Diferencias en declaración

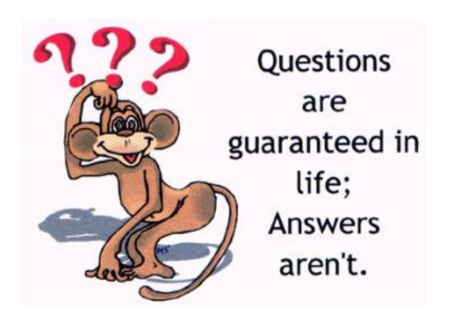
#### **Función**

- Requiere del uso de un constructor (new)
- Uso:
  - var nuevoObjeto = new MiObjeto();

#### Literal

- Es un "singleton" ya que es una sola instancia
- Uso:
  - MiObjeto.mtd1();





# ¿Preguntas?

Diego Alberto Rincón Yáñez MSc. Twitter: @d1egoprog.

