

decsai.ugr.es

Universidad de Granada

Tecnologías Web

Grado en Ingeniería Informática

Tema 2 – Diseño y desarrollo de páginas web



Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial

© Javier Martínez Baena



Tecnologías Web

3º Grado en Ingeniería Informática

Diseño y Desarrollo de Páginas Web



T.2

1. Introducción

- 1. Qué es una página web y HTML
- 2. Origenes de HTML
- 3. Estándares actuales de desarrollo web
- 4. HTML5
- 5. Validación de páginas web
- 6. Bibliografía
- 2. Lenguaje HTML
- 3. CSS: Hojas de estilo



© Javier Martínez Baena





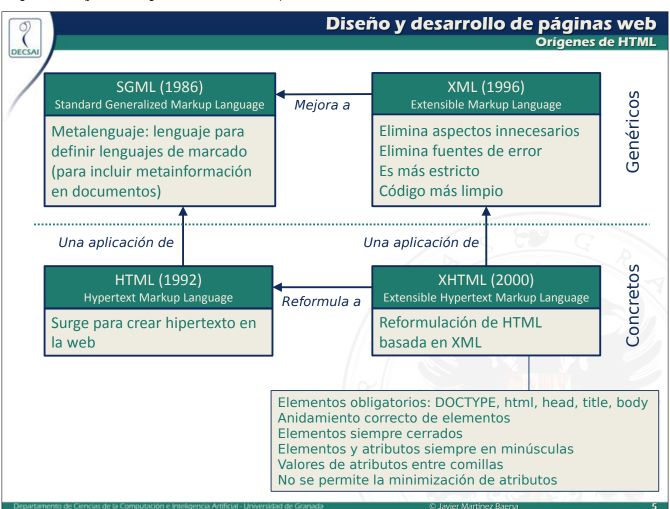
Diseño y desarrollo de páginas web ¿Qué es HTML?

HTML = HyperText Markup Language Es un lenguaje de marcas (o "tags" o "markup tags")

Una página HTML está formada por elementos:

- Etiqueta (o marca)
- Atributo
- Valor







Diseño y desarrollo de páginas web Origenes de HTML

Ejemplo: en HTML se usa para escribir un párrafo de texto.

```
Bla bla bla
```

```
La definición en SGML es esta (HTML 4.0):
   <!ELEMENT P - 0 (%inline)*>
   <!ATTLIST P
     %attrs:
                                      -- %coreattrs, %i18n, %events --
     %align;
                                      -- align, text alignment --
   <!ENTITY % align "align (left|center|right|justify) #IMPLIED"</pre>
                      -- default is left for ltr paragraphs, right for rtl --
   <!ENTITY % attrs "%coreattrs %i18n %events">
   <!ENTITY % coreattrs
    "id
                 ID
                            #IMPLIED -- document-wide unique id --
                 CDATA
                            #IMPLIED -- space separated list of classes --
     class
                 CDATA
                            #IMPLIED -- associated style info --
     style
     title
                            #IMPLIED -- advisory title/amplification --"
                 CDATA
```

https://www.w3.org/TR/WD-html40-970708/intro/sgmltut.html



Diseño y desarrollo de páginas web Origenes de HTML

- Desarrollado por Tim Berners-Lee en 1989
- La gran novedad es el concepto de hiperenlace en documentos electrónicos
- HTML4 aparece en 1997 y propone
 - Inclusión de CSS1 para controlar el aspecto
 - Uso de imágenes en formato abierto PNG
 - Adopción de DOM para ejecutar JavaScript en diferentes navegadores
- XHTML aparece en 2000 y propone adaptar el lenguaje para que cumpla las normas del lenguaje de marcado XML [2]:
 - Todos los tag deben tener finalización
 - Los tag no se pueden solapar
 - Todo debe escribirse en minúsculas
 - Los atributos se escriben entrecomillados
 - La descripción de la página debe separarse del aspecto (mediante uso de CSS)
- HTML5 (último estándar)
- Compatibilidad de navegadores

Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial - Universidad de Granada

© Javier Martínez Baena



Diseño y desarrollo de páginas web

Estándares actuales

Inicios:

- HTML simple
- Guerra de navegadores (características no soportadas o específicas)
- Mezcla de contenidos y presentación

Últimos estándares en desarrollo web:

- HTML: solo contenido y estructura del documento
- CSS: presentación



Estándares actuales

Interactividad en páginas web:

- DOM: modelo de representación de documentos
- Javascript: lenguaje de scripting para interacción

```
<script>
 function cambiaC() {
   document.getElementById("texto").style.color = "green";
</script>
</head>
<body>
 <h1 id="texto">Página con imagen de fondo</h1>
 <button onclick="cambiaC()">Cambia color</button>
</body>
                                       Página con imagen de fondo
              html
                                        Cambia color
  head
                      body
                                       Página con imagen de fondo
              h1 (texto)
                           button
                                        Cambia color
```



Diseño y desarrollo de páginas web

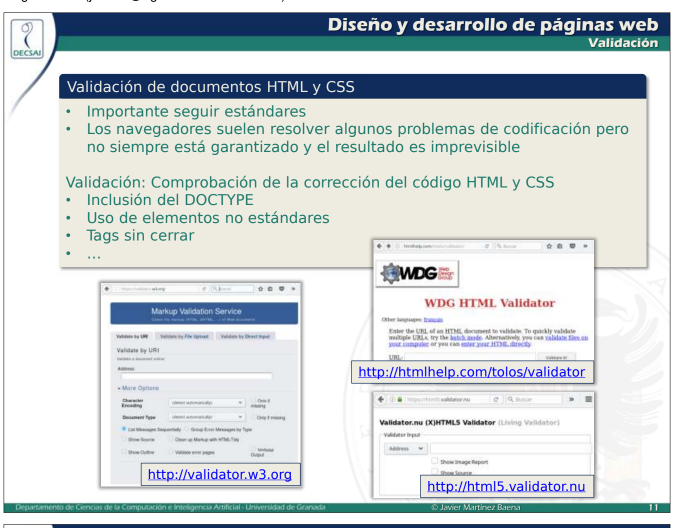
Características de HTML5

- Compatibilidad hacia atrás. Gran parte del código funcionará incluso en navegadores antiguos.
- Sintaxis simplificada. Se eliminan atributos innecesarios.
- Se incorporan algunos elementos que permiten describir mejor la semántica del documento (headings, footers, ...)
- Mejora de la interfaz de usuario
- Nuevos elementos para los formularios
- Mejora de accesibilidad
- Efectos visuales
- Más soporte multimedia sin necesidad de plugins
- Soporte para web sockets
- Almacenamiento en el cliente

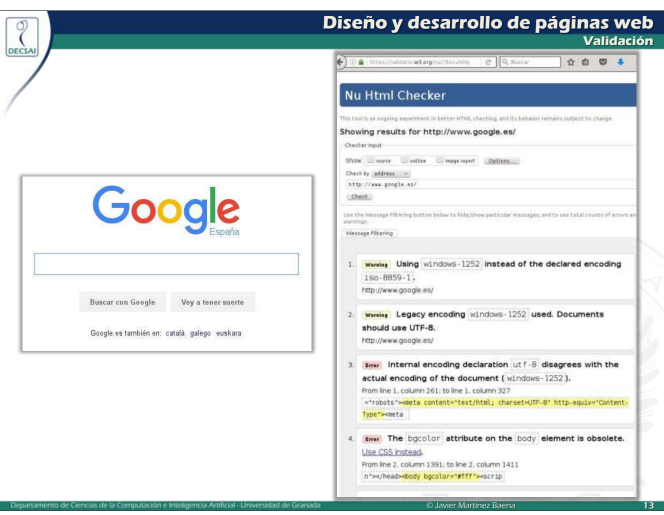
(Información sobre HTML) https://www.w3.org/html/

(Última versión del estándar) http://www.w3.org/TR/html

Brian P. Hogan. "HTML5 and CSS3 (2ed)". The Pragmatic Programmers. 2013











Cuestiones a considerar ...

Mundo real: mucha variedad

- Diferentes resoluciones
- Diferentes tamaños de pantalla
- Diferentes navegadores y versiones
- Diferentes S.O.
- Diferentes conexiones a internet (ancho de banda)

El diseño de una web debe ser apto para cualquier situación



Aplicar estándares en el desarrollo web (W3C: HTML, CSS, JavaScript, ...)

- Casi todos los navegadores los cumplen o cumplirán
- Si los estándares evolucionan lo normal es que sean compatibles hacia atrás

Aún así:

- No todos los navegadores cumplen al 100% los estándares
- Los usuarios pueden activar/desactivar características de los navegadores
- Surgen nuevas tecnologías

Diseño progresivo (Progressive enhancement)

Estrategia para manejar esta situación

. Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial - Universidad de Granada © Javier Martínez Baena

15



Diseño y desarrollo de páginas web

Cuestiones a considerar

Diseño progresivo (progressive enhacement)

- Comenzar el diseño pensando en el navegador más simple. La funcionalidad y el contenido deben ser completos.
- Añadir capas que mejoren la experiencia de usuario en caso de que el navegador lo soporte.

Creación de páginas HTML

Escribir los elementos con un orden lógico

Creación de estilos CSS

- Incluir estilos para navegadores simples
- Añadir estilos soportados por estándares más modernos
- Los navegadores, simplemente, no aplican reglas que desconocen

Interactividad

 Asegurar que la funcionalidad básica funcione aunque no esté activo JavaScript: navegar de unas páginas a otras, enviar formularios, ...



Cuestiones a considerar ...

Diseño flexible o adaptable (responsive design)

- Utilizar CSS para diseñar interfaces que se adapten al tamaño de las pantallas.
- Esta tecnología no siempre puede resolver los problemas, a veces es conveniente mostrar páginas diferentes según el dispositivo con el que se visualizan.

Accesibilidad

Las circunstancias de los usuarios pueden variar:

- Problemas de visión
- · Problemas de movilidad
- Problemas de audición
- •

Guías de accesibilidad:

W3C Web Accessibility Initiative (https://www.w3.org/WAI/)

Rendimiento

- Optimizar imágenes
- Minimizar HTML, CSS y JavaScript
- Carga en paralelo de documentos
- Minimizar el número de peticiones al servidor
- •

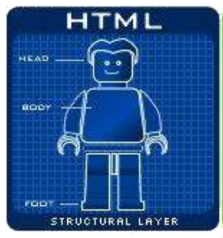
Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial - Universidad de Granada

© Javier Martínez Baena

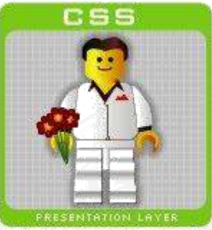
17



Diseño y desarrollo de páginas web A continuación ...



Capa estructural Contenidos



Capa de presentación **Aspecto**

http://comudo.blogspot.com.es/2009/10/html-y-css-la-diferencia.html

© Javier Martínez Baena

18



Bibliografía



Leslie F. Sikos
Web Standards
Mastering HTML5, CSS3, and XML (2nd ed)
APress. 2014

http://www.masteringhtml5css3.com



Joel Sklar **Principles of web design** *Cengage Learning. 2015*

http://www.joelsklar.com/

- https://www.w3.org/html/
- https://www.w3.org/Style/CSS/
- http://validator.w3.org

Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial - Universidad de Granada

© Javier Martínez Baena

19