



Objetivos

Al finalizar el capítulo, el alumno logrará:

- · Aplicar las características de HTML 5.
- Implementar hojas de estilo haciendo uso de SASS.

Copyright © Todos los Derechos Reservados - Cibertec Perú SAC.

2 - 2



Agenda

- HTML5
- Estructuras y esquemas
- Nuevos inputs, selectores, elementos
- CSS3 con SASS
- Canvas y SVG
- Audio y video
- Geolocalización

2 - 3

Copyright © Todos los Derechos Reservados - Cibertec Perú SA



HTML5

- HTML5 es la nueva versión del Lenguaje de Marcado de Hipertexto, y cambia los paradigmas de desarrollo y diseño web al introducir herramientas notables como etiquetas que permiten la publicación de archivos de audio y video con soportes de distintos codecs, etiquetas para contenidos en 2D y 3D, cambios en los formularios y una web semántica mucho mejor aprovechada.
- Evolución de la web: http://evolutionofweb.appspot.com

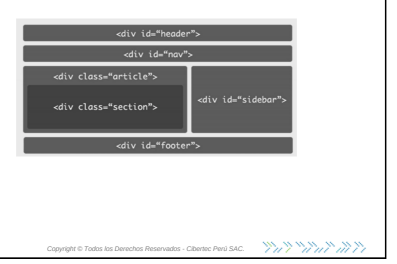
2 - 4





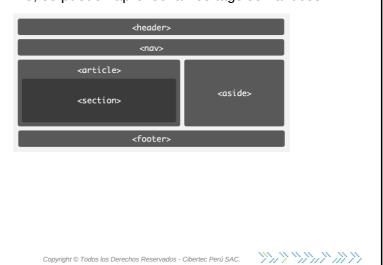
Estructuras y Esquemas

Estructura típica de una página HTML:



Estructuras y Esquemas

Con HTML5, se pueden aprovechar los tags semánticos:

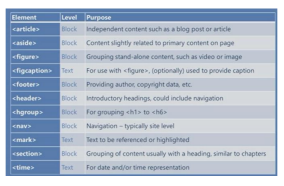


2 - 6



Estructuras y Esquemas

Tags semánticos de HTML5:



2 - 7

Copyright © Todos los Derechos Reservados - Cibertec Perú SAC.



Nuevos Inputs, Atributos, Elementos

Nuevos Inputs HTML5:

Algunos muestran directamente algún contenido sobre el navegador y otros son para realizar validación. En caso que el navegador no soporte algún Input, simplemente se mostrará por defecto <input type="text">.

```
<input type="color" value="#b97a40">
<input type="date" value="2013-01-01">
<input type="datetime" value="2013-01-01T16:25:14.12">
<input type="datetime" value="2013-01-01T16:25:14.12">
<input type="datetime-local" value="2013-01-01T15:41">
<input type="email" value="ejemplo@cibertec.edu.pe">
<input type="month" value="2013-01">
<input type="number" value="6" min="0" max="50">
<input type="range" min="0" max="50">
<input type="search" value="[Buscar...]">
<input type="search" value="[Buscar...]">
<input type="tel" value="[Numero...]">
<input type="time" value="15:28">
<input type="url" value="http://www.cibertec.edu.pe">
<input type="week" value="2013-W24">
```

2 - 8



Nuevos Inputs, Atributos, Elementos

Nuevos Atributos HTML5:

Complementan los nuevos tipos de input para las diferentes acciones y validaciones que los desarrolladores puedan necesitar.

```
<input type="text" autocomplete="off">
    input type="text" autofocus>
    input type="submit" formaction="http://www.cibertec.edu.pe/registrar" value="Save">
    input type="submit" formaction="http://www.cibertec.edu.pe/registrar" value="Guardar con enctype">
    input type="submit" formenctype="application/x-www-form-urlencoded" value="Guardar con enctype">
    input type="submit" formenctype="application/x-www-form-urlencoded" value="Guardar con enctype">
    input type="submit" formenctype="blank" value="POST hacia Tab/Window">
    input type="submit" formacret="_blank" value="POST hacia Tab/Window">
    input type="submit" formacret="_blank" value="POST hacia Tab/Window">
    input type="range" max="30">
    input type="range" min="2">
    input type="range" min="2">
    input type="range" min="2">
    input type="file" multiple>
    input type="fext" pattern="[A-2]*">
    input type="fext" pattern="[A-2]*">
    input type="lext" required>
    input type="text" required>
    input type="text" required>
    input type="text" spellcheck="true">
    input type="number" step="4">
    input type="number" step="1"
    input type="number" step="1"
    input type="number" step="1"
    input type="number" step="1"
    input type="number" st
```

2 - 9

Copyright © Todos los Derechos Reservados - Cibertec Perú SAC.



Nuevos Inputs, Atributos, Elementos

Nuevos Elementos HTML5:

Brindan una serie de funcionalidades adicionales, como realizar binding, mostrar progreso, generar claves, etc.

2 - 10





Canvas y SVG

Canvas

Permite representar textos, imágenes, gráficos y formas geométricas de todo tipo, actualizando su contenido en tiempo real. Para ello, utiliza el API Canvas 2D y la aceleración de gráficos por hardware.

```
<canvas id="miCanvas" width="200" height="100">
    Tu navegador no soporta Canvas
</canvas>
</canvas>

<script>

    var c = document.getElementById("miCanvas");
    var ctx = c.getContext("2d");

    // Crear Gradiente
    var grd = ctx.createRadialGradient(75, 50, 5, 90, 60, 100);
    grd.addColorstop(0, "blue");
    grd.addColorstop(1, "white");

// Rellenar con Gradiente
    ctx.fillStyle = grd;
    ctx.fillRect(10, 10, 150, 80);

</script>
```

2 - 11

Copyright © Todos los Derechos Reservados - Cibertec Perú SAC.



Canvas y SVG

SVG (Scalable Vector Graphics)

La renderización en el Canvas se hace como un mapa de bits. SVG es diferente, los comandos se almacenan en una manera que permite ser re-ejecutado. Si el tamaño de la superficie de dibujo cambia, los comandos se pueden escalar y volver a ejecutar para el nuevo dibujo y crear una nueva imagen. El resultado es que se ve una imagen nítida independientemente de la escala.

2 - 12





Audio y Video

Audio

Audio y Video

Video

2 - 14



Geolocalización

El API de Geolocalización es definido por la W3C para estandarizar una interfaz que recupere información geográfica de un dispositivo cliente. Es decir, ahora será el propio navegador el que detecta la latitud y longitud (a través de WIFI o GPS del dispositivo).



2 - 15

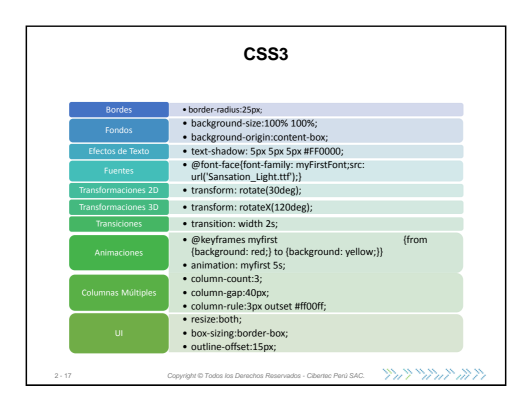
CSS₃

- CSS = Cascading Style Sheets (hojas de estilo en cascada)
- Mientras que HTML nos permite definir la estructura de una página web, los CSS nos ofrece la posibilidad de definir las reglas y estilos de representación en diferentes dispositivos capaces de mostrar contenidos web.
- En la versión CSS3, se realiza la incorporación de nuevos mecanismos para mantener un mayor control sobre el estilo de los elementos, sin tener que recurrir a trucos o hacks.

2 - 16







SASS

- Syntactically Awesome Stylesheets (SASS)
 - Es un lenguaje de extensión
 - Brinda una forma ordenada y sencilla de administrar CSS
 - CSS nativo (lado del servidor).
 - No ralentiza la ejecución del lado del cliente.
- La potencia de SASS viene con:
 - Variables
 - Herencia y Anidamiento.
 - Mixins

2 - 18





SASS Selector Nesting (Anidamiento) body { body { font: normal 16px arial; font: normal 16px arial; color: #fff; color: #fff; background-color: #011b63; background-color: div { font-size: 2.3em; #011b63; font-weight: bold; body div { SASS ul li { Compile font-size: 2.3em; list-style-type:none; font-weight: bold; text-decoration:none; body div ul li { color:white; list-style-type: none; body div ul li a { } text-decoration: none; } color: white; Copyright © Todos los Derechos Reservados - Cibertec Perú SAC.

```
SASS Selector Nesting (Anidamiento)
                                              body {
  font: normal 16px arial;
                                               font: normal 16px arial;
  color: #fff;
                                                color: #fff;
  background-color: #011b63;
                                               background-color: #011b63;
      text-decoration:none;
                                     SASS
                                              body a {
      color:white;
                                     Compile
                                               text-decoration: none;
      &:hover {
                                                color: white;
        text-decoration:underline;
        color:tomato;
                                              body a:hover {
                                               text-decoration: underline;
  }
                                                color: tomato;
}
                                                         ""
2 - 20
                   Copyright © Todos los Derechos Reservados - Cibertec Perú SAC.
```



SASS Variables

- SASS soporta variables
 - Debemos hacer uso delsimbolo de dolar \$
 - Ejem. \$text-color, \$font-size
 - Variables tienen nombre y un valor
 - Se pueden definer en otra ubicación y siempre estaran disponibles.
 - Se puede definer colores, fuentes, etc...
- · Crea codigo reusable

2 - 21

Copyright © Todos los Derechos Reservados - Cibertec Perú SA



SASS Ejemplo de Variables \$color-non-visited: black; \$color-visited: tomato; body { body a { SASS color: \$color-non-visited; color: black; Compile &:visited { color: \$color-visited; body a:visited { color: tomato; } } *"*" Copyright © Todos los Derechos Reservados - Cibertec Perú SAC. 2 - 22

Cibertec Perú S.A.C - Visual Studio 2015 Web Developer



Mixins: Bloques resusables

- Mixins: Son un tipo de funciones definidas por el desarrollador
 - Permite la reutilización de código las veces necesarias.
- Existen 2 tipos de mixins
 - Sin Parametros
 - Renderriza el mismo código muchas veces.
 - Con parametros
 - Renderiza estilos basado en los parametros de entrada.
 - Ejem. gradients, borders, etc...

2 - 23

Copyright © Todos los Derechos Reservados - Cibertec Perú SA



Defining and Using Mixins

• Definición de un Mixin (sin parametros):

```
@mixin default-element-border {
  border: 1px solid black;
  background: tomato;
  border-radius: 10px;
}
```

· Haciendo uso de la clausula including en un mixin:

```
ul li {
  @include default-element-border;
}
```

2 - 24





Mixins with Parameters

- Mixins can also be defined with parameters
 - Defined like in C# / Java / JS and can have default value

```
@mixin opacity-maker($value) {
    opacity: $value;
    filter: alpha(opacity=($value*100));
    zoom: 1;
}
@mixin box-
initialize($border:none,$background:rgba(0,0,0,0.7),$si
ze:200px) {
    width: $size;
    height: $size;
    height: $size;
    border: $border;
    background: $background;
    padding: 15px;
}
```

SASS Selector Inheritance (Herencia)

Para hacer uso de herencia en SASS se usa la clausula @extend

```
.default-border,
.default-border {
                                              .dotted-border {
  border: 3px solid black;
                                                border: 3px solid black;
  background: tomato;
                                                background: tomato;
  border-radius: 8px;
                                   SASS
                                                border-radius: 8px;
}
                                  Compile
.dotted-border {
                                              .dotted-border {
  @extend .default-border;
                                                border-style: dotted;
  border-style: dotted;
                                              }
}
                                                        2 - 26
                    Copyright © Todos los Derechos Reservados - Cibertec Perú SAC.
```



Ejercicio Nº 2.1: Estructurar el layout de una aplicación web haciendo uso de los nuevos tags semánticos de HTML5

Crear un nuevo proyecto y aplicar el uso de los nuevos tags semánticos de HTML5. Utilizar los tags header, section, article, footer.

Al finalizar el laboratorio, el alumno logrará:

- Identificar cuando una página web está utilizando HTML5.
- Conocer y aplicar los nuevos tags semánticos.

2 - 27

Copyright © Todos los Derechos Reservados - Cibertec Perú SA



Ejercicio Nº 2.2: Implementar navegación con CSS3 y SASS

Implementar la navegabilidad de nuestro sitio web con estilos CSS3 y SASS

Al finalizar el laboratorio, el alumno logrará:

Implementar un Framework CSS3 con SASS.

2 - 28





Ejercicio № 2.3: Crear un formulario y hacer uso de los nuevos inputs, atributos y elementos de HTML5.

Crear una página que use las nuevas etiquetas de input Html5

Al finalizar el laboratorio, el alumno logrará:

Conocer, usar e identificar nuevos tipos de input HTML5.

2 - 2

Copyright © Todos los Derechos Reservados - Cibertec Perú SA



Ejercicio Nº 2.4: Hacer uso de Audio y Video con HTML5

Crear una página HTML5 que contenga Audio y Video.

Al finalizar el laboratorio, el alumno logrará:

Conocer cómo utilizar las etiquetas Audio y Video.

2 - 30





Lecturas adicionales

- Para obtener información adicional, puede consultar los siguientes enlaces:
 - https://www.youtube.com/watch?v=_Swi5_rmztg&list=PLP 181lgbj-4KaMYQ9nrh-NjTlcgmbL1V2
 - https://www.youtube.com/watch?v=8YFoilZMRvU&index= 5&list=PLPl81lqbj-4KaMYQ9nrh-NjTlcgmbL1V2

2 - 3

Copyright © Todos los Derechos Reservados - Cibertec Perú SA



Resumen

- HTML5 (HyperText Markup Language, versión 5) es la quinta revisión importante del lenguaje básico de la World Wide Web, HTML.
- Especifica dos variantes de sintaxis para HTML: una «clásica», HTML (text/html), conocida como HTML5, y una variante XHTML conocida como sintaxis XHTML5 que deberá servirse con sintaxis XML (application/xhtml+xml).
- Esta es la primera vez que HTML y XHTML se han desarrollado en paralelo.

2 - 32

