3/10/2014

* A etiqueta img debe ter ao menos un atributo: src
* Img non se pecha

Atributos:

1. Alt: texto alternativo q aparecerá cando cague imaxe. Sustitue imaxe por texto (xente que non pode ver)
2. Altura e Ancho: as imaxes poden forzarse no tamaño. Pode forzarse cos atributos ou con css.

//No cambio de tamaño podemos poñer px ou non!!!

<img src="html5.gif" alt="HTML5 Icon" style="width:128px;height:128px">

* **TABLAS**

Atributos:

1. tr: filas
2. td: columnas
3. th: encabezados

Table Cells that Span Many Columns:

Expandir filas: rowspan, polo que teño que eliminar filas para que me cadre a táboa

Expandir columnas: colspan, polo que teño que eliminar columnas para que me cadre a táboa

20/10/2014

* **FORM TEN VARIOS ATRIBUTOS:**
* Action: é quen vai a recibir o formulario
* method get /post
* input: e o fundamental
* type: decimos tipo de entrada a facer, text ou password a día de hoxe

tamén vimos

Radio Buttons

<form>  
<input type="radio" name="sex" value="male">Male<br>  
<input type="radio" name="sex" value="female">Female  
</form>

Checkboxes

<input type="checkbox"> defines a checkbox. Checkboxes let a user select ZERO or MORE options of a limited number of choices.

<form>

<input type="checkbox" name="vehicle" value="Bike">I have a bike<br>

<input type="checkbox" name="vehicle" value="Car">I have a car

</form>

Todo formulario ten que ter un boton de “submit” para enviar o formulario!! Neste caso o value é o “submit”!!

<form name="input" action="demo\_form\_action.asp" method="get">

Username: <input type="text" name="user">

<input type="submit" value="Submit">

</form>

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*diferenciar text de textarea\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

O que metas dentro de textarea e o que envía., pódese parametrizar tanto filas como columnas...

**Label**: etiqueta que se utiliza para por etiquetas! Pódese traballar de xeito dinámico para que se cambien despois as etiquetas, pero semanticamente; non apreciamos nada. Para poñer etiquetas asociadas a un campo do formulario

**Fieldset**: agrupa campos (a raia que os rodea!)

**Legend**: define un titulo para un fieldset

**Listas!!: como se crea? Etiqueta <select>**

Cada opcion e a etiqueta option, temos o valor que se ve e a que se envía.

\*importante a etiqueta name.

NOTA: Button non a imos ver\*

27/10/2014

* + LUNS. O VENRES XA DERON XHTML
  + Css. Seguiremos libros web, Introdución á CSS.
  + ¿Qué es CSS?: FOLLA DE ESTILO EN CASCADA
  + Incluir CSS en el mismo documento HTML, nos utilizabamos in line, na propia etiqueta, moi individualizado
  + 1.6.2. Definir CSS en un archivo externo: é o mais óptimo

**Compoñentes de un estilo CSS básico**

Los diferentes términos se definen a continuación:

* + Regla: cada uno de los estilos que componen una hoja de estilos CSS. Cada regla está compuesta de una parte de "selectores", un símbolo de "llave de apertura" ({), otra parte denominada "declaración" y por último, un símbolo de "llave de cierre" (}).
  + Selector: indica el elemento o elementos HTML a los que se aplica la regla CSS.
  + Declaración: especifica los estilos que se aplican a los elementos. Está compuesta por una o más propiedades CSS.
  + Propiedad: característica que se modifica en el elemento seleccionado, como por ejemplo su tamaño de letra, su color de fondo, etc.
  + Valor: establece el nuevo valor de la característica modificada en el elemento.

Un archivo CSS puede contener un número ilimitado de reglas CSS, cada regla se puede aplicar a varios selectores diferentes y cada declaración puede incluir tantos pares propiedad/valor como se desee.

Nos importamos CSS con <link rel="stylesheet" type="text/css" media="screen" href="basico.css" />

Pero tamén existe: @import url("estilos\_seccion.css") screen;

Comentarios: importantes

/\* Este es un comentario en CSS \*/

/\* Este es un

comentario CSS de varias

lineas \*/

**sintaxis**:

Si el valor permitido se indica como una sucesión de valores separados por una barra simple (carácter |) el valor de la propiedad debe tomar uno y sólo uno de los valores indicados. Por ejemplo, la notación <porcentaje> | <medida> | inherit indica que la propiedad solamente puede tomar como valor la palabra reservada inherit o un porcentaje o una medida.

Si el valor permitido se indica como una sucesión de valores separados por una barra doble (símbolo ||) el valor de la propiedad puede tomar uno o más valores de los indicados y en cualquier orden.

Por ejemplo, la notación <color> || <estilo> || <medida> indica que la propiedad puede tomar como valor cualquier combinación de los valores indicados y en cualquier orden. Se podría establecer un color y un estilo, solamente una medida o una medida y un estilo. Además, el orden en el que se indican los valores es indiferente. Opcionalmente, se pueden utilizar paréntesis para agrupar diferentes valores.

**Capítulo 2. Selectores**

Para crear diseños web profesionales, es imprescindible conocer y dominar los selectores de CSS. Como se vio en el capítulo anterior, una regla de CSS está formada por una parte llamada "selector" y otra parte llamada "declaración".

La declaración indica "qué hay que hacer" y el selector indica "a quién hay que

hacérselo". Por lo tanto, los selectores son imprescindibles para aplicar de forma correcta los estilos CSS en una página.

A un mismo elemento HTML se le pueden aplicar varias reglas CSS y cada regla CSS puede aplicarse a un número ilimitado de elementos. En otras palabras, una misma regla puede aplicarse sobre varios selectores y un mismo selector se puede utilizar en varias reglas.

h1, h2, h3 {

color: #8A8E27;

font-weight: normal;

font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;

}

Primeiro colle arial, se non hay colle helvetica e senon sans-serif

**Prevalece o valor do inline frente ao interno.Prevalece o de dentro frente ao do head**

Temos que utlizar selectore de clase: utilizar clss nunha etiqueta html

03/11/2014

CLASES VS ID

Solo pode haber un id no documento mentres q as clases se aplican a varias elementos.

P, #aviso: aplícase a todos os p e para os elementos con id aviso.

Selector descendente: jerarquía

* Selector universal:\*
* Selectores avanzados: non meterse moito. Variacións sobre eltos descendentes
* Mirar p>a mirar descendente. Fillos directos e demais.
* Adxacente: que están ao mesmo nivel

2.3. Agrupación de reglas

h1 {

color: red;

font-size: 2em;

font-family: Verdana;

}

2.4. Herencia

2.5. Colisiones de estilos

7/11/2014

3.1. Unidades de medida

Absolutas: case non se utilizan

Relativas:

* em, (no confundir con la etiqueta <em> de HTML) relativa respecto del tamaño de letra del elemento. (16PX = 1EM). PARA FONTES!!!!!
  + establezo ao inicio un nº de pixels. EX: 1.5EM DA FONTE BASE
  + RECOMENDADO POR W3C XA QUE HAI HERDANZA E EN PIXELS NON!
* ex, relativa respecto de la altura de la letra x ("equis minúscula") del tipo y tamaño de letra del elemento. MENOS UTILIZADO!!
* px, (píxel) relativa respecto de la resolución de la pantalla del dispositivo en el que se visualiza la página HTML. PARA MARXES...!!!!!
* Porcentaxes: utilizanse nas caixas. Unidade relativa. Son os divs as caixas.

3.2. Colores

3.2.4. RGB hexadecimal: E A MAIS UTILIZADA

Capítulo 4. Modelo de cajas

E DO MAIS IMPORTANTE

1. Padding: espacio do borde ao contido
2. Margin: espacio do borde ao contenedor disto.como mín a ventá do navegador. Poden ser outras caixas....

\*\*\*collemos o marxe ata o elemento que esté dentro do div, non ata o div en sí mesmo.!!!\*\*

*Anchura y altura: atributos para os elementos de caixa.*

AS ALTURAS SON MAIS COMPLICADAS

Se escribimos solo margin colle os 4 marxenes!!!!! 4.2.1

**border:1px solid blue; atallo de:**

1. de border width: 1px;
2. border style: solid;
3. border-color: blue;

Código CSS original:

div img {

margin-top: .5em;

margin-bottom: .5em;

margin-left: 1em;

margin-right: .5em;

}

Alternativa directa:

div img {

margin: .5em .5em .5m 1em;

}

Otra alternativa:

div img {

margin: .5em;

margin-left: 1em;

}

10/11/2014

Ejercicio 15.3 e 15.4

Bordes!

14/11/2014

4.4 importante, para controlar o total de px

background-color

**background-image**

**fixed**

**scroll**