

Tema 3. Tecnologías del cliente. CSS

Programación web

Boni García Curso 2016/2017



Índice

- 1. HTML
- 2. CSS
- 3. Bootstrap
- 4. JavaScript
- 5. jQuery



Índice

- 1. HTML
- 2. CSS
 - Introducción
 - Formas de insertar CSS en HTML
 - Formato
 - Colores
 - Tamaño
 - Tipo de letra
 - Bordes
 - Ejemplo: botón básico con CSS
 - Selectores CSS
 - Reglas
 - Modelo de cajas
 - Más allá de CSS: Sass
- 3. Bootstrap
- 4. JavaScript
- 5. jQuery



Introducción

Cascading Style Sheets (CSS)

- Es un lenguaje utilizado para dar estilo a contenido estructurado
- Se aplica principalmente a documentos HTML, pero también se puede usar con otros documentos como
 - SVG (Scalable Vector Graphics): Gráficos vectoriales
 - XML (eXtensible Markup Language): Lenguaje de marcado
- Con CSS se pueden especificar:
 - Colores: principal, de fondo, degradados, etc.
 - Tipografía: familia, tamaños, etc.
 - Layout: Disposición de los elementos en el documento
 - Efectos: sombras, esquinas redondeadas, etc.



Introducción

Historia

- Inicialmente HTML contaba con muchas etiquetas destinadas a la presentación (estilo) y no a la estructura
- Para separar la presentación de la estructura se creó CSS. Ventajas:
 - Separación roles: diseñadores y programadores
 - Se pueden usar distintos CSS's en función del tipo del dispositivo
 - La página es más accesible porque el contenido está separado de la presentación
- La primera versión se estandariza en 1996 como CSS 1
- En el 2011 se publicó la versión CSS 2.1
- La versión CSS 3 tiene algunas partes (módulos) finalizados y otros en desarrollo http://www.w3.org/Style/CSS/current-work



Formas de insertar CSS en HTML

- 1. Incluido en un elemento
- Mediante el atributo HTML style:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
Red
text!
</body>
</html>
```



Red text!

2. Incluido en la página

• En la sección head con la etiqueta style:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<style>
p {
color: green;
}
</style>
</head>
<body>
Green text!
</body>
</html>
```



Green text!

3. En fichero independiente

 Enlazado con etiqueta link en sección head:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<link type="text/css"

rel="stylesheet"
href="styles.css">
</head>
<body>
Blue text!
</body>
</html>
```

```
styles.css

p {
   color: blue;
}

Blue text!
```



Formas de insertar CSS en HTML

- Los estilos CSS en un fichero independiente (opción 3) es la forma más recomendada
- Ventajas:
 - Un mismo fichero CSS se puede aplicar a diferentes páginas HTML
 - Ese fichero puede estar cacheado por el navegador para que no se descargue repetidamente
 - Se pueden incluir varios ficheros CSS asociados al mismo HTML



• Un documento CSS tiene el siguiente formato:

Selector **Propiedad Valor** Aspecto del estilo de Definición del estilo. Elemento al que aplicar un elemento. Fuente, el estilo identificado por Por ejemplo, color rojo, color, tamaño,... tamaño en píxel, ... las propiedades selector { property1: value1; property2: value2; property3: value2;



```
<h3>What's CSS for?</h3>
CSS is for styling HTML
pages!
<h3>Why use it?</h3>

It makes web pages look
<span>really cool</span>.

<h3>What do I think of it?</h3>
It's awesome!
```

```
p {
    font-family: Arial;
    color: blue;
    font-size: 12px;
}

h3 {
    color: red;
}

span {
    background-color: yellow;
}
```



What's CSS for?

CSS is for styling HTML pages!

Why use it?

It makes web pages look really cool.

What do I think of it?

It's awesome!

ne on Gitt



Cascading Style Sheets (CSS)

- Se dice que son en cascada porque a los elementos se les aplican algunas de las propiedades del elemento padre a no ser que se indique un estilo particular para dicho elemento
- Como un estilo está compuesto de varias propiedades (color, tamaño, tipo de letra...), es posible que se declaren algunas nuevas pero otras se sigan heredando del elemento padre
- En el ejemplo anterior, el elemento hereda el color azul y demás propiedades del elemento



Efectos de texto

```
p {
    text-align: center;
    text-decoration: line-through underline overline;
    text-transform: capitalize;
}

h1 {
    text-shadow: 5px 5px 2px red;
    text-indent: 50px;
}
CSS example
```

ox ne on City

×





Colores

- Propiedad color: Color de texto





- Nombre del color: black, white, red, green, blue, yellow, purple...
- Color RGB en formato hexadecimal: #000000 #FFFFFF
- Color **RGB** en formato decimal: rgb(0,0,0) rgb(255,255,255)
- Color RGB con transparencia (alpha): rgba(0,0,0,0.0) rgba(255,255,255,1.0)
- Más información:
 - http://devdocs.io/css/color_value





Tamaño

- Tamaño de texto: propiedad font-size
- Tamaño de elementos: propiedad width: (ancho) y height (alto)
- Formas de especificar el tamaño de los elementos HTML:
 - Unidad relativa: em (recomendada para texto, para propiciar la adaptación a diferentes dispositivos y resoluciones). Esta unidad es relativa al padre del elemento, mientras que rem es relativa al tamaño de inicial del documento (root)
 - 1em: Tamaño de texto normal
 - 0.5em: Tamaño de texto mitad de lo normal
 - 2em: Tamaño de texto doble de lo normal
 - Unidad absolutas: px, cm, mm, in, pt, pc
 - Literales para fuentes: medium, xx-small, x-small, large, x-large, xx-large
- Más información: http://devdocs.io/css/length



Fondos

body {

```
\
```

Hello World

```
body {
  background-image: url("css3.png");
  background-repeat: no-repeat;
  background-position: center;
  background-attachment: fixed;
}
```

background-image: url("gradient_bg.png");

background-repeat: repeat-x;



inciderint id. Quo mundi lobortis reformidans eu, legimus senserit definiebas an eos. Eu sit tincidunt incorrupte definitionem, vis mutat affert percipit cu, eirmod consectetuer signiferumque eu per. In usu latine equidem dolores. Quo no falli viris intellegam, ut fugit veritus placerat per.

Ius id vidit volumus mandamus, vide veritus democritum te nec, ei eos debet libris consulatu. No mei ferri graeco dicunt, ad cum veri accommodare. Sed at malis omnesque delicata, usu et iusto zzril meliore. Dicunt maiorum eloquentiam cum cu, sit summo dolor essent te. Ne quodsi nusquam legendos has, ea dicit voluptua eloquentiam pro, ad sit quas qualisque. Eos vocibus deserunt quaestio ei.

Blandit incorrupte quaerendum in quo, nibh impedit id vis, vel no nullam semper audiam. Ei populo graeci consulatu mei, has ea stet modus phaedrum. Inani on Girth



Tipo de letra

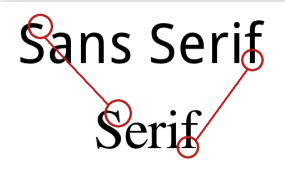
- Propiedad font-family: tipo de letra
- Depende de los tipos de letra instalados en el sistema operativo en el que se ejecuta el navegador
- Como no se puede saber qué tipos de letra están instalados lo que se suele hacer es especificar una lista de tipos de letra,
- Es recomendable que el último sea un tipo de letra genérico que siempre van a existir en un navegador: serif, sans-serif, monospace, cursive, fantasy
- Otras fuentes comunes: Arial, Verdana, Times
- Más información:
 - http://devdocs.io/css/font-family



Tipo de letra

Tipos genéricos:

```
font-family: serif;
font-family: sans-serif;
font-family: monospace;
font-family: cursive;
font-family: fantasy;
```



This is an example of a serif font.

This is an example of a sans-serif font.

This is an example of a monospace font.

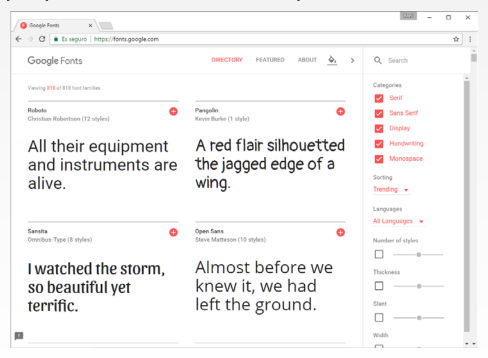
This is an example of a cursive font.

This is an example of a fantasy font.



Tipo de letra

- Es posible configurar una página web para descargar tipografías
- Google Fonts proporciona cientos de tipos de letra libres



https://fonts.google.com/



Bordes

- Hay muchos elementos en una página HTML que pueden tener bordes
- El borde se configura con la propiedad border
- Se pueden cambiar individualmente los bordes mediante las propiedades border-top, border-left, border-right, border-bottom
- Esta propiedad está formada por 3 valores:
 - Ancho: Típicamente en px
 - Estilo: none, hidden, dotted, solid, dashed...
 - Color: misma notación que hemos visto antes (RGB, literal)
- Para bordes redondeados se usa la propiedad border-radius: Npx;
- Más información:
 - http://devdocs.io/css/border

```
table {
   border: 1px solid black;
}
```



Ejemplo: botón básico con CSS

```
button.html
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <title>Facebook button</title>
   type="text/css" rel="stylesheet"
href="button.css">
</head>
<body>
   < div >
      <a href="#">Friend us on
<span>Facebook!</span></a>
   </div>
</body>
</html>
```

```
div {
   width: 120px;
   height: 50px;
   background-color: #BCD2EE;
   border: 5px solid #6495ED;
   border-radius: 15px;
   text-align: center;
   text-decoration: none;
   color: #3D59AB;
   font-family: Verdana, sans-serif;
span {
   font-weight: bold;
   font-size: 18px;
   color: #ffffff;
```

button.css

Friend us on Facebook!



- Los selectores sirven para seleccionar los elementos a los que se les aplicará el estilo en CSS
- Hasta ahora hemos visto que cuando se usa como selector el nombre de una etiqueta, esas propiedades se aplicarán a todos los elementos de ese tipo en la página

```
El estilo se aplicará a todos los enlaces de la página
```

Existen otras formas de seleccionar elementos



Elementos dentro de elementos

Elementos que están dentro de otros elementos:

El estilo se aplicará a todos los elementos p que estén dentro de un div que a su vez esté dentro de otro div



Elementos dentro de elementos

- Podemos seleccionar elementos dentro de otros elementos pero permitiendo que haya elementos entre medias
- Quitamos el símbolo >

```
div li {
   /*CSS stuff!*/
}
```

El estilo se aplicará a todos los elementos li que estén dentro de un div aunque no sea directamente



Selector comodín

Selector * para seleccionar cualquier elemento de la página:

```
* {
   border: 2px solid black;
}
```

 También se puede usar el selector comodín * para elementos dentro de otros elementos:

```
Se aplica a todos los elementos dentro de un párrafo
```



- ¿Qué ocurre si a un mismo elemento le corresponden varias reglas CCS?
- En el siguiente ejemplo, a los párrafos le corresponde diferentes colores de texto:

```
ul li p {
color: red;
}
```

```
p {
    color: blue;
}
```

Siempre se aplica el selector más específico:

```
Shopping cart:

     Milk
     Cookies
     Sugar
```

Shopping cart:

- Milk
- Cookies
- Sugar



Seleccionar por clase o por identificador

Es habitual dar un nombre a un elemento concreto (atributo id)

```
My text
```

```
#main {
   color: #FF00FF;
   font-weight: bold;
}
My text
```

También se puede crear un tipo de elementos (atributo class)

```
Other text
```

```
.text {
   color: red;
}
Other text
```



Pseudo-clases

 Se pueden usar los selectores para aplicar estilos diferentes dependiendo del estado de un elemento (pseudo-clases)

```
selector:pseudo-class_selector {
    property: value;
}
```

- Por ejemplo, las pseudo-clases de un enlace son (el orden importa):
 - a:link: Estilo del enlace no visitado
 - a:visited: Estilo del enlace visitado
 - a:hover: Estilo del enlace cuando se pasas el ratón por encima
 - a:active: Estilo del enlace activo (al hacer click)



Reglas

- La regla @import sirve para importar hojas de estilos externas
- La regla @font-face sirve para definir fuentes en base a una tipografía externa
- La regla ! important sirve para asegurar que un determinado estilo se aplique siempre

```
@import "button.css";
@font-face {
   font-family: "sansation";
   src: url(sansation_light.woff);
}
p {
   font-family: sansation;
   color: #ff0000 !important;
}
p {
   color: #000000;
}
```



This is a link
This is a paragraph

on Cithur



Reglas

- La regla @media sirve para definir un conjunto de estilos CSS que sólo se aplica cuando se cumple una determinada condición (*media* query)
- Entre otras funciones, se usan para implementar diseño adaptable (responsive design)

```
@media print {
   html {
      background-color: white;
   }
}
```

```
@media only screen and (max-width: 600px) {
   body {
    background-color: lightblue;
   }
}
```

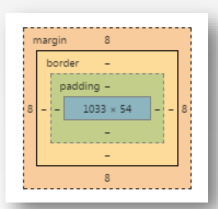
```
@media (orientation : portrait) {
    /* One or more CSS rules to apply when the query is satisfied */
}
```

http://stackoverflow.com/documentation/css/317/media-queries

Cithue



- El modelo de cajas (box model) hace que todos los elementos de las páginas HTML se representen mediante cajas rectangulares
- Cada elemento está en una caja que tiene:
 - Margen: Espacio transparente alrededor del elemento
 - Borde: Línea que rodea el elemento
 - Relleno (padding): Relleno del elemento desde su contenido hasta el borde
 - Contenido: Información del propio elemento
 - Borde exterior: Línea tras el margen





Propiedad margin

- Controla el espacio alrededor de un elemento
- margin: auto: Pone el mismo margen a la izquierda y a la derecha. Es decir, centra el elemento horizontalmente
- margin-top, margin-right, margin-bottom, margin-left: Permiten cambiar el margen individualmente a cada lado
- margin: 1px 2px 3px 4px : Forma compacta de cambiar todos los márgenes a la vez (top right bottom left)
- margin: 1px 2px : Otra forma compacta de cambiar todos los márgenes a la vez (top-bottom left-right). Ejemplo típico:
 - margin: 10px auto : Deja 10px arriba y abajo y centra el contenido
- margin: 1px : El mismo margen a cada lado



Propiedad border

- Controla el borde del elemento
- border-width: Ancho del borde
- border-color: Color del borde
- border-style: Estilo del borde: solid, dashed, dotted, ...
- border: 1px solid black : Forma compacta de cambiar todas las propiedades a la vez



Propiedad padding

- Rellena entre el contenido y el borde
- padding-top, padding-right, padding-bottom, padding-left:
 Permiten cambiar el relleno individualmente a cada lado
- padding: 1px 2px 3px 4px : Forma compacta de cambiar todos los rellenos a la vez (top right bottom left)
- padding: 1px 2px : Segunda forma compacta de cambiar todos los rellenos a la vez (top-bottom left-right)
- padding: 1px: Forma compacta de poner el mismo relleno en todos los lados



Propiedad outline

Esta propiedad establece el tipo del borde exterior del modelo de cajas

```
p {border: 1px solid black; outline-color: red;}
p.dotted {outline-style: dotted;}
p.dashed {outline-style: dashed;}
p.solid {outline-style: solid;}
p.double {outline-style: double;}
p.groove {outline-style: groove;}
p.ridge {outline-style: ridge;}
                                                 A dotted outline
p.inset {outline-style: inset;}
                                                 A dashed outline
p.outset {outline-style: outset;}
                                                 A solid outline
                                                 A double outline
                                                 A groove outline
                                                 A ridge outline
                                                 An inset outline
                                                 An outset outline
```



Propiedad overflow

Establece el comportamiento del contenido que se

sale de una caja:

```
<div class="scroll">Lorem
ipsum...</div>
<br>
<div class="hidden">Lorem
ipsum...</div>
<br>
<div class="visible">Lorem
ipsum...</div>
```

```
.scroll {
  background-color: red;
  width: 100px;
  height: 100px;
  overflow: scroll;
.hidden {
  background-color: green;
  width: 100px;
  height: 100px;
  overflow: hidden:
.visible {
  background-color: yellow;
  width: 100px;
  height: 100px;
  overflow: visible;
```



Lorem ipsum ad his scripta blandit partiendo, eum fastidii

Lorem ipsum
ad his scripta
blandit
partiendo, eum
fastidii
accumsan
euripidis in,
eum liber
hendrerit an

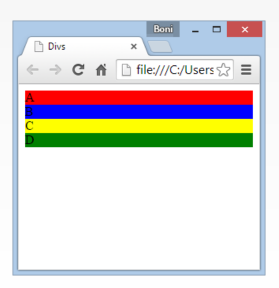
it ne on City



- El modelo de capas aplica a todos los elementos HTML
- Vamos a estudiarlo aplicado a elementos <div>, dada su importancia para la composición (layout) de páginas web
- Por defecto, los elementos <div> ocupan todo el ancho de la página

```
#one { background-color: red }
#two { background-color: blue }
#three { background-color: yellow }
#four { background-color: green }

<div id="one">A</div>
<div id="two">B</div>
<div id="three">C</div>
<div id="four">D</div></ti>
```





Propiedad display

Esta propiedad establece el tipo de caja de un elemento. Valores más importantes:

- display: block (opción por defecto)
 - No permite otros elementos en la misma línea
 - Se puede cambiar su alto y ancho
- display: inline-block
 - Permite otros elementos en la misma línea
 - Se puede cambiar su alto y ancho
- display: inline
 - Permite otros elementos en la misma línea
 - No se puede cambiar su alto y ancho
- display: none
 - Oculto

```
div {
   width: 50px;
   display: block;
div {
   width: 30px;
   display: inline-block;
div {
   width: 50px;
   display: inline;
div {
   width: 50px;
   display: none;
```



Vamos a usar el siguiente ejemplo para estudiar el posicionamiento:

```
#div-before {
   background-color: yellow;
   width: 400px;
#div-after {
   background-color: purple;
   width: 400px;
#div-1 {
   color: white;
   background-color: black;
   width: 370px;
   padding: 15px;
#div-1a {
   background-color: red;
#div-1b {
   background-color: green;
#div-1c {
   background-color: blue;
```

```
<div id="div-before">id=div-before</div>
<div id="div-1">
    id=div-1
    <div id="div-1a">
        id=div-1a <br>
        id=div-1a <br>
        c/div>
        <div id="div-1b">
        id=div-1b <br>
        id=div-1b <br>
        c/div>
        <div id="div-1c">id=div-1c</div>
        </div>
        <div id="div-1c">id=div-1c</div>
        </div>
        <div id="div-after">id=div-after</div></div>
```

```
id=div-before

id=div-1
id=div-1a
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
Nulla semper quam urna, at vestibulum felis ultricies ut.
Sed consequat ut felis non consectetur.
id=div-1b
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
Nulla semper quam urna, at vestibulum felis ultricies ut.
id=div-1c

id=div-after
```



Propiedad position

- Con la propiedad position podemos controlar la posición de un elemento dentro de la página
- position: fixed;
 - Fija un elemento a la pantalla
 - No se mueve aunque se haga scroll
 - Su posición se especifica con top, bottom, left o right

```
#div-1b {
   position: fixed;
   bottom: 0px;
   left: 0px;
}
```



Propiedad position

- position: absolute;
 - Se posiciona de forma absoluta en la posición indicada por las propiedades top, bottom, left o right
 - El elemento se extrae de su posición inicial

```
#div-1a {
    position: absolute;
    top: 0;
    right: 0;
    width: 200px;
}
```

```
position.html ×

id=div-before

id=div-1b
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
Nulla semper quam urna, at vestibulum felis ultricies ut. id=div-1c

id=div-after
```



Propiedad position

- position: relative;
 - Mediante este posicionamiento movemos un elemento respecto a su posición por defecto (static)
 - Se usan las propiedades top, bottom, left o right para mover el elemento de forma relativa
 - A diferencia del posicionamiento absoluto, se mantiene la posición donde iba originalmente

```
#div-1 {
    position: relative;
    top: 20px;
    left: -40px;
}
```

```
ediv-1
ediv-1a
rem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
illa semper quam urna, at vestibulum felis ultricies ut.
d consequat ut felis non consectetur.
ediv-1b
rem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
illa semper quam urna, at vestibulum felis ultricies ut.
ediv-1c
```



Propiedad position

• Si un elemento tiene position: relative, los elementos que tenga dentro con position: absolute le tomarán como referencia en el posicionamiento absoluto

```
#div-1 {
    position: relative;
}

#div-1a {
    position: absolute;
    top: 0;
    right: 0;
    width: 200px;
}
```

```
id=div-before

id=div-la
Lorem ipsum dolor sit amet,
consectetur adipiscing elit.
Nulla semper quam urna, at
Nulla semper quam urna, at
vestibulum felis ultricies ut.
Sed consequat ut felis non
consectetur.
```



Propiedad float

- Para capas de altura variable (lo normal en casi todas las páginas web) el posicionamiento absoluto no es una buena solución
- En su lugar se usa posicionamiento flotante
- Si un elemento tiene la propiedad float: left o float: right se desplaza a la izquierda o derecha respectivamente de la posición que originalmente ocupaba

```
#div-1a {
float: left;
width: 200px;
}
```

```
id=div-before
  id=div-la
                                 id=div-1
                                 id=div-1b
  Lorem ipsum dolor sit amet,
  consectetur adipiscing elit.
                                  Lorem ipsum dolor sit
  Nulla semper quam urna, at
                                 amet, consectetur
  vestibulum felis ultricies ut.
                                 adipiscing elit. Nulla
  Sed consequat ut felis non
                                 semper quam urna, at
                                 vestibulum felis ultricies
  consectetur.
  id=div-1c
```



Propiedad clear

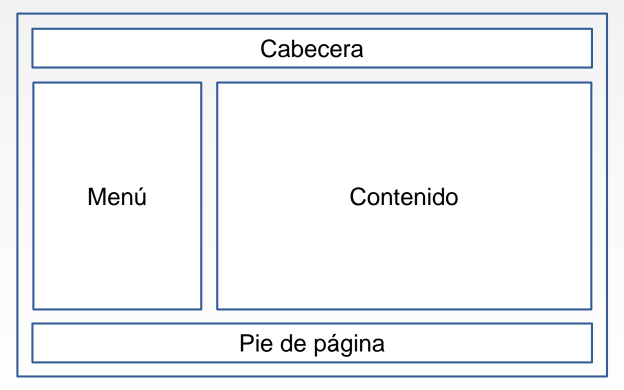
- La propiedad clear permite resetear el posicionamiento flotante, de forma que los siguientes elementos se muestren debajo de elementos flotantes
- Posibilidades:
 - clear: left : Elemento se sitúa debajo del anterior float: left
 - clear: right : Elemento se sitúa debajo del anterior float: right
 - clear: both : Elemento se sitúa debajo del que tenga mayor

```
#div-1a {
    float: left;
    width: 150px;
}
#div-1b {
    float: left;
    width: 150px;
}
#div-1c {
    clear: both;
}
```

```
id=div-before
                          id=div-1b
                                                 id=div-1
  id=div-1a
   Lorem ipsum dolor sit Lorem ipsum dolor sit
                          amet, consectetur
  amet, consectetur
  adipiscing elit. Nulla
                         adipiscing elit. Nulla
  semper quam urna, at
                         semper quam urna, at
                          vestibulum felis
  vestibulum felis
  ultricies ut. Sed
                          ultricies ut.
  consequat ut felis non
   consectetur.
  id=div-1c
```



Ejemplo de layout





for ne on City

Ejemplo de layout

```
.container { width: 900px; margin: 0 auto; }
.header { float: left; width: 100%; background-color: black; color: white; text-align: center; }
.nav { float: left; width: 100px; height: 400px; background-color: #eeeeee; }
.main { width: 780px; float: left; }
.footer { clear: both; background-color: black; color: white; text-align: center; }
```

Header

Section 1 Section 2 Section 3

Title

Lorem ipsum ad his scripta blandit partiendo, eum fastidii accumsan euripidis in, eum liber hendrerit an. Qui ut wisi vocibus suscipiantur, quo dicit ridens inciderint id. Quo mundi lobortis reformidans eu, legimus senserit definiebas an eos. Eu sit tincidunt incorrupte definitionem, vis mutat affert percipit cu, eirmod consectetuer signiferumque eu per. In usu latine equidem dolores. Quo no falli viris intellegam, ut fugit veritus placerat per.

Ius id vidit volumus mandamus, vide veritus democritum te nec, ei eos debet libris consulatu. No mei ferri graeco dicunt, ad cum veri accommodare. Sed at malis omnesque delicata, usu et iusto zzril meliore. Dicunt maiorum eloquentiam cum cu, sit summo dolor essent te. Ne quodsi nusquam legendos has, ea dicit voluptua eloquentiam pro, ad sit quas qualisque. Eos vocibus deserunt quaestio ei.

Blandit incorrupte quaerendum in quo, nibh impedit id vis, vel no mullam semper audiam. Ei populo graeci consularu mei, has ea stet modus phaedrum. Inani oblique ne has, duo et veritus detraxit. Tota ludus oratio ea mel, offendit persequeris ei vim. Eos dicat oratio partem ut, id cum ignota senserit intellegat. Sit inani ubique graecis ad, quando graecis liberavisse et cum, dicit option eruditi at duo. Homero salutatus suscipiantur eum id, tamquam voluptaria expetendis ad see, nobis feugiat similique usu ex.

Copyright © Company.com



fort ne on

Ejemplo de layout

```
.container { width: 900px; margin: 0 auto; }
.header { float: left; width: 100%; background-color: black; color: white; text-align: center; }
.content { float: left; width: 100%; position: relative; }
.nav { width: 100px; position: absolute; top: 0; left: 0; bottom: 0; background-color: #eeeeee; }
.main { margin-left: 100px; float: left; }
.footer { clear: both; background-color: black; color: white; text-align: center; }
```

```
<div class="container">
   <div class="header">
      <h1>Header</h1>
   </div>
   <div class="content">
      <div class="nav">
         Section 1<br >> Section 2<br >> Section 3
      </div>
      <div class="main">
         <h2>Title</h2>
         Lorem ipsum ...
      </div>
  </div>
  <div class="footer">Copyright &copy;
       Company.com</div>
</div>
```

Header

Section 1 Section 2

Title

Lorem ipsum ad his scripta blandit partiendo, eum fastidii accumsan euripidis in, eum liber hendrerit an. Qui ut wisi vocibus suscipiantur, quo dicit ridens inciderint id. Quo mundi lobortis reformidans eu, legimus senserit definiebas an eos. Eu sit tincidunt incorrupte definitionem, vis mutat affert percipit cu, eirmod consectetuer signiferumque eu per. In usu latine equidem dolores. Quo no falli viris intellegam, ut fugit veritus placerat per.

Ius id vidit volumus mandamus, vide veritus democritum te nec, ei eos debet libris consulatu. No mei ferri graeco dicunt, ad cum veri accommodare. Sed at malis omnesque delicata, usu et iusto zzril meliore. Dicunt maiorum eloquentiam cum cu, sit summo dolor essent te. Ne quodsi nusquam legendos has, ea dicit voluptua eloquentiam pro, ad sit quas qualisque. Eos vocibus deserunt quaestio ei.

Blandit incorrupte quaerendum in quo, nibh impedit id vis, vel no nullam semper audiam. Ei populo graeci consulatu mei, has ea set modus phaedrum. Inani oblique ne has, duo et veirius detraxii. Tota ludus oratio ea mel, offendit persequeris ei vim. Eos dicat oratio partem ut, id cum ignota senserit intellegat. Sit inani ubique graecis ad, quando graecis liberavisse et cum, dicit option eruditi at duo. Homero salutatus suscipiantur eum id, tamquam voluptaria expetendis ad sed, nobis feugiat similique usu ex..

Copyright © Company.con



Ejemplo de menú desplegable (dropdown)

```
ul li { display: inline-block; position: relative; margin-right: -4px; padding: 15px 20px; background: #eee; }
ul li:hover { background: #ccc; }
ul li ul { position: absolute; left: 0; top: 48px; padding: 0; display: none; }
ul li:hover ul { display: block; }
ul li ul li { background: #ccc; display: block; }
ul li ul li:hover { background: #eee; }
```

Home	About	Portfolio	E	Blog	Contact
		Web Design	L		
		Web Developmen	ıt		
		Illustrations			

The on City



Más allá de CSS: Sass

- Sass (Syntactically Awesome Stylesheets), que es un metalenguaje de CSS que enriquece la forma de dar estilos
- Se dice que Sass es un azúcar sintáctico que permite:
 - Definir variables
 - Anidamiento
 - Herencia de los selectores
- Sass se procesa a CSS
- Está escrito en Ruby (se instala como una gema)

gem install sass

http://sass-lang.com/





Más allá de CSS: Sass

- Sass propone dos sintaxis diferentes:
 - Sintaxis indentada, Extensión .sass
 - SCSS (Sassy CSS). Extensión .scss

```
// Sass
.parent
 margin-top: 1rem
  .child
                                        /* Resulting CSS */
   float: left
                                        .parent {
   background: blue
                                           margin-top: 1rem;
// SCSS
                                        .parent .child {
.parent {
                                           float: left;
  margin-top: 1rem;
                                           background: blue;
  .child {
    float: left;
    background: blue;
```

http://stackoverflow.com/documentation/sass/topics