

CSS

Sistemas Web I

Grado en Ingeniería de Sistemas de Información Álvaro Sánchez Picot alvaro.sanchezpicot@ceu.es v20231002

Basado en el trabajo de:

David González Márquez

- CSS: Cascading Style Sheets (Hojas de estilo en cascada)
- Describe la presentación del documento
- Define layout (disposición), colores, fuentes, variaciones según el dispositivo...
- Permite que múltiples documentos utilicen el mismo estilo
- Cascading: prioridad para ver qué regla se aplica



- Lo gestiona el World Wide Web Consortium (W3C)
- CSS1: Primera versión en 1996
- CSS3: Versión más actual, modular
- En realidad, las versiones de CSS se conocen como niveles (Levels)
 - Cada nivel es un superset del anterior
 - Cada módulo tiene un nivel específico (info.)
- Se va actualizando periódicamente
- Se hacen snapshots anuales (2021, 2022, 2023)
- CSS Specifications



Cómo insertar CSS – Archivo externo

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <link rel="stylesheet" href="mystyle.css">
  </head>
  <body>
                                                 Archivo mystyle.css:
                                                  body {
  </body>
                                                    background-color: lightblue;
</html>
                                                 h1 {
                                                    color: navy;
                                                    margin-left: 20px;
```

Cómo insertar CSS – Interno

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
   <style>
      body {
       background-color: linen;
     h1 {
        color: maroon;
        margin-left: 40px;
    </style>
  </head>
 <body>
 </body>
</html>
```



5

Cómo insertar CSS – En línea



¿Cuando usar cada forma?





- HTML nunca estuvo pensado para incluir etiquetas para dar formato
- HTML sirve para describir el contenido
- HTML 3.2 introdujo etiquetas como y empezó la pesadilla
 - A raíz de esto la W3C creó CSS
- Nunca se debería insertar CSS en línea
- Se debería usar un archivo externo para reutilizar los estilos



Comentarios

```
– Sintaxis: /*...*/

    Pueden ser multilinea

    Se pueden usar en el HTML dentro de la etiqueta <style></style>

p {
  color: red; /* Set text color to red */
/* This is
a multi-line
comment */
```

CSS funciona a base de reglas, es decir, declaraciones sobre el estilo de uno o más elementos.

```
h1 {color: red;}
```

- h1 es el selector.
 - Indica los elementos del HTML que van a ser afectados.
- {color: red;} es el bloque de declaración.
 - Cada bloque contiene una o más declaraciones separadas por ;
 - color es el nombre de una propiedad
 - red es el valor



Selectores

- Simples
- Combinación
- Pseudo-clases
- Pseudo-elementos
- **Atributos**



11

- Basados en el nombre de un elemento (p, a, body, div...)
- Sintaxis: nombre_elemento {}

```
p {
  text-align: center;
  color: red;
}
```



- Basados en el atributo id de un elemento (que tiene que ser único)
- Sintaxis: #nombre_id {}



- Basados en el atributo class de un elemento (puede estar repetido)
- Sintaxis: .nombre_class {}



- Basados en el atributo class de un elemento (puede estar repetido)
- Se puede especificar que solo afecte a un tipo determinado de elementos
- Sintaxis: nombre_elemento.nombre_class { }

```
p.center {
 text-align: center;
 color: red;
<h1 class="center">This heading will not be affected</h1>
Red and center-aligned paragraph.
```

15

- Selector universal
- Selecciona todos los elementos del HTML
- Sintaxis: * { }



- Agrupación
- Sintaxis: nombre_selector1, nombre_selector2... { }

```
h1 {
  text-align: center;
  color: red;
}
h2 {
  text-align: center;
  color: red;
}
p {
  text-align: center;
  color: red;
}
h1, h2, p {
  text-align: center;
  color: red;
}

p {
  text-align: center;
  color: red;
}
```



Selectores combinación

- CSS Combinators
- Relacionan selectores
- Tipos:
 - Descendiente
 - Hijo
 - Hermano adyacente
 - Hermano general



18

Selectores combinación – Descendiente

- Selecciona todos los elementos descendientes del elemento especificado
- Sintaxis: selector_simple1 selector_simple2 {}

```
div p {
  background-color: yellow;
}
```

Selectores combinación – Hijo

- Selecciona todos los elementos que son hijos del elemento especificado
- Sintaxis: selector_simple1 > selector_simple2 {}

```
div > p {
  background-color: yellow;
}
```

```
<div>
  Paragraph 1 in the div.
  <section>
   Paragraph 2 in the div.
  </section>
  </div>
Paragraph 3. Not in a div.
```

Selectores combinación – Hermano adyacente

- Selecciona todos los elementos que son hermanos (tienen el mismo padre)
 y que estén inmediatamente a continuación
- Sintaxis: selector_simple1 + selector_simple2 {}

```
Paragraph 1 in the div.
Paragraph 2 in the div.
</div>
Paragraph 3. Not in a div.
Paragraph 4. Not in a div.
```

Selectores combinación – Hermano general

- General sibling
- Selecciona todos los elementos que son hermanos y aparezcan después
- Sintaxis: selector_simple1 ~ selector_simple2 { }

```
div ~ p {
 background-color: yellow;
                                  Paragraph 1.
                                  <div>
                                   Paragraph 2.
                                  </div>
                                  Paragraph 3.
                                  <code>Some code.</code>
                                  Paragraph 4.
```



Selectores pseudoclases

- Definen un estado especial de un elemento
- Lista con las pseudoclases
- Sintaxis: selector:pseudo-class { }

```
:hover → Selecciona al elemento que tiene el ratón encima
:focus → Selecciona al elemento que tiene el foco
:first-child → Selecciona al primer hijo
:last-child → Selecciona al último hijo
```



Selectores pseudoelementos

- Identifican una parte especial de un elemento
- Sintaxis: selector::pseudo-element { }

```
::after \rightarrow Para insertar algo antes. Usar con la propiedad content
::before → Para insertar algo después. Usar con content
::first-letter → Selecciona la primera letra
::first-line → Selecciona la primera línea
::selection → La selección del usuario
```



Selectores de atributo

- Selecciona un elemento con un atributo concreto
- Puede estar asociado a un selector
- Sintaxis: selector[attribute] { }

```
a[target] {
  background-color: yellow;
<a href="http://...">w3schools.com</a>
<a href="http://..." target="_blank">disney.com</a>
<a href="http://..." target="_top">wikipedia.org</a>
```



Selectores de atributo con valor

- Selecciona un elemento con un atributo y valor concretos
- Puede estar asociado a un selector
- Sintaxis: selector[attribute="value"] { }

Selectores de atributo – Otros

[attribute~="value"]

- Selecciona un elemento con un atributo cuyo valor contiene una palabra específica [attribute = "value"]
- Selecciona un elemento con un atributo cuyo valor empieza por una palabra concreta [attribute^=value]
- Selecciona un elemento con un atributo cuyo valor empieza de una forma concreta [attribute\$="value"]
- Selecciona un elemento con un atributo cuyo valor termina de una forma concreta [attribute*="value"]
 - Selecciona un elemento con un atributo cuyo valor contiene un valor específico



Declaraciones

Modelo de caja

- Contenido: El contenido de la caja como texto o imágenes
- Padding: Área vacía alrededor del contenido. Es transparente
- Borde: Borde alrededor del padding y del contenido
- Margen: Área vacía fuera del borde. Es transparente





Declaraciones – margin

- Espacio alrededor del elemento por fuera
- margin-top, margin-right, margin-bottom, margin-left
- Valores (pueden ser negativos):
 - auto
 - Longitud (px, pt, cm...)
 - % con respecto al ancho del elemento
 - inherit: heredado del padre
- Más información



Declaraciones – margin

- Se puede colapsar
- Sintaxis:

```
- margin: top right bottom left;
   - margin: top right bottom;
   - margin: top+bottom right+left;
   - margin: top+bottom+right+left;
p {
margin-top: 100px;
margin-right: 150px;
                                             margin: 100px 150px 100px 0;
margin-bottom: 100px;
margin-left: 0;
```



Declaraciones – padding

- Espacio alrededor del contenido del elemento y dentro de los bordes
- padding-top
- padding-right
- padding-bottom
- padding-left
- Valores (no pueden ser negativos):
 - Longitud (px, pt, cm...)
 - % con respecto al ancho del elemento
 - inherit: heredado del padre
- Más información



31

Declaraciones – padding

- Se puede colapsar
- Sintaxis:

```
- padding: top right bottom left;
   - padding: top right bottom;
   - padding: top+bottom right+left;
   - padding: top+bottom+right+left;
p {
 padding-top: 100px;
 padding-right: 150px;
                                             padding: 100px 150px 100px 0;
 padding-bottom: 100px;
 padding-left: 0;
```



Declaraciones

width (ancho) y height (altura)

- Ancho y alto del contenido
- Luego además habrá que sumar el padding, el borde y el margen
- Valores:
 - auto
 - Longitud (px, pt, cm...)
 - % con respecto al ancho del bloque contenedor
 - initial
 - inherit: heredado del padre



33

Declaraciones

max-width, max-height, min-width, min-height

- Máximo/mínimo ancho y alto del contenido
- Valores:
 - Longitud (px, pt, cm...)
 - % con respecto al ancho del bloque contenedor
 - none: no hay máximo/mínimo



Declaraciones – text

- color
- background-color
- text-align: left/right/center/justify;
- direction
- vertical-align
- text-decoration
- text-transform: uppercase/lowercase/capitalize;
- text-indent: Sangrado de la primera línea



Declaraciones – text

- letter-spacing
- line-height
- word-spacing
- white-space
- text-shadow

Más información



36

Declaraciones – Font

- font-family: "Times New Roman", Times, serif;
- font-style: normal/italic/oblique;
- font-weight: normal/bold;
- font-variant: normal/small-caps;
- font-size
- font: font-style font-variant font-weight font-size/lineheight font-family;

<u>Más información</u>



Declaraciones – position

- Tipo de posicionamiento usado para el elemento
- Valores:
 - static
 - Colocado según el flujo normal de la página. Por defecto.
 - relative
 - Relativo a su posición por defecto.
 - fixed
 - Relativo al viewport, no se mueve al hacer scroll.
 - absolute
 - Relativo al ancestro más cercano

Declaraciones

- Valores (cont.):
 - sticky
 - Se queda "pegado" al hacer scroll
- Para posicionar usar además:
 - top
 - right
 - bottom
 - left
 - z-index

Más información



Valores – Unidades

Absolutas

- cm
- mm
- in: pulgadas(1in = 2.54cm)
- px: pixels, relativos al dispositivo
- pt: puntos (1pt = 1/72 in)

Valores – Unidades

Relativas

- em: relativo al tamaño de fuente. 2em es dos veces el tamaño de fuente actual
- rem: relativo al tamaño de fuente del elemento raíz. Suele equivaler a 16px.
- ch: relativo al tamaño del cero
- %: relativo al elemento padre

Más información

Valores – Colores

- Nombres: <u>Lista de los nombres de colores</u>
- RGB(Red, Green, Blue): rgb(255, 99, 71)
- HEX: #ff6347
- HSL (Hue, Saturation, Lightness): hsl(9, 100%, 54%)
- RGBA (RGB + Alpha): rgba(255, 99, 71, 0.5)
- HSLA (HSL + Alpha): hsla(9, 100%, 64%, 0.5)

Más información

Varios

- Bordes redondeados
- Gradientes
- Transiciones
- Tooltips
- Multiples columnas
- Media queries (responsive)



Specifity

- Resolución de conflictos
- Cuanto más específico un elemento, mayor prioridad
- id > class > element
- En caso de igualdad, el que aparezca después en el archivo

Más información

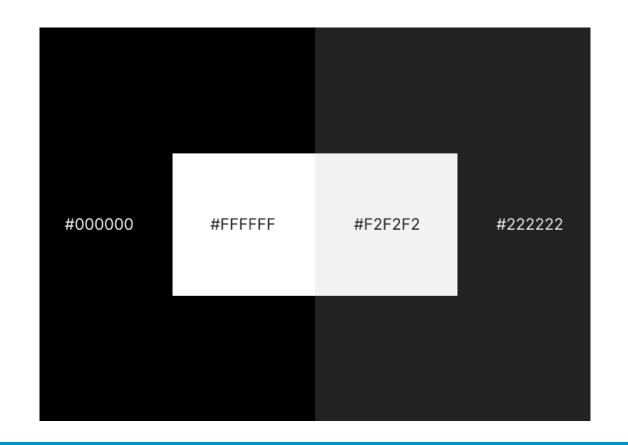


!important

- Añadir más importancia a una propiedad o valor
- Sobreescribe todas las reglas de esa propiedad

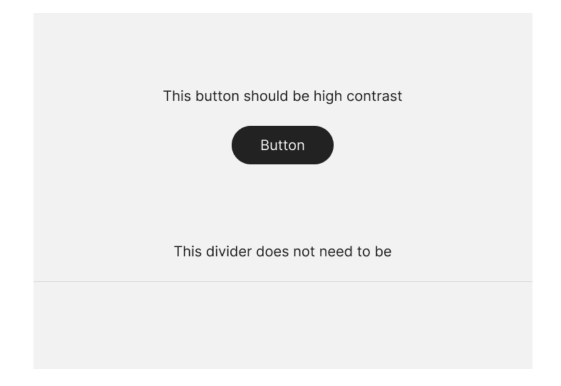


- No usar negro ni blanco
- Usar casi negro y casi blanco

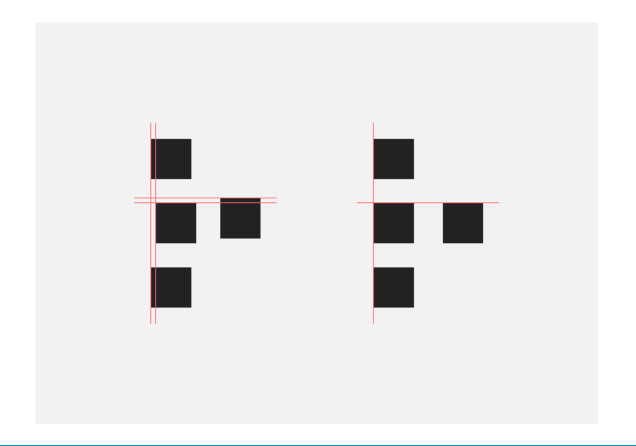




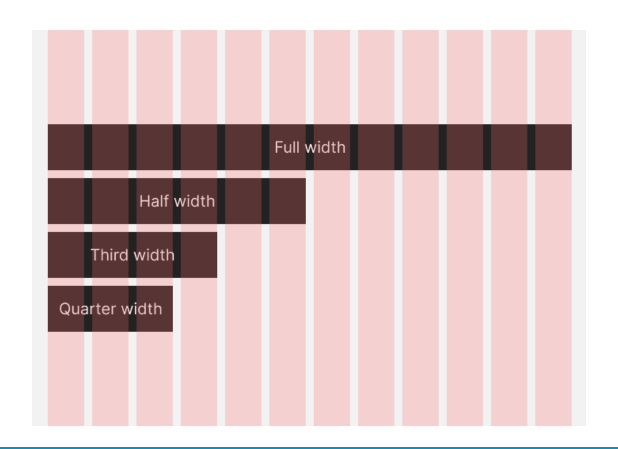
Alto contraste para elementos importantes como botones



Los elementos deberían estar alineados



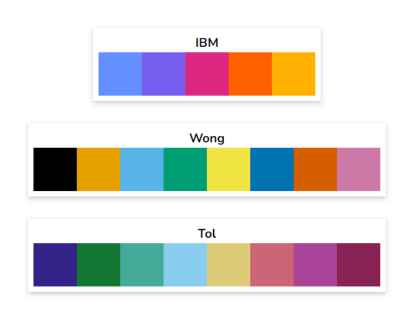
• Usar 12 columnas: Se puede dividir en columnas de 1, 2, 3, 4 y 6.



Usar líneas de unos 70 caracteres para mejorar la legibilidad

This text is around 70 characters per line, which is the ideal length for readability. Much shorter and the person's eye moves around too much. Much longer and the person finds it hard to locate the start of the next line.

- Usar paletas de colores accesibles:
 - Más del 4% de la población es daltónica, principalmente hombres (info.)
- https://davidmathlogic.com/colorblind
- https://www.ibm.com/design/language/color/
- https://www.nature.com/articles/nmeth.1618
- https://personal.sron.nl/~pault/



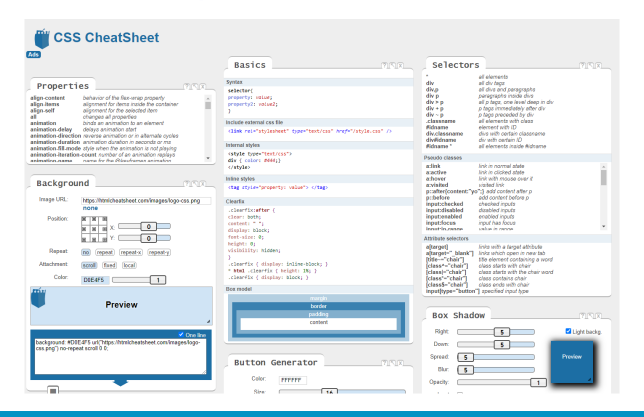


- Y muchos más consejos
- https://anthonyhobday.com/sideprojects/saferules/



Resumen

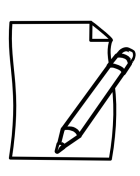
- Referencia: https://www.w3schools.com/cssref/default.asp
- Interactive CheatSheet: https://htmlcheatsheet.com/css/



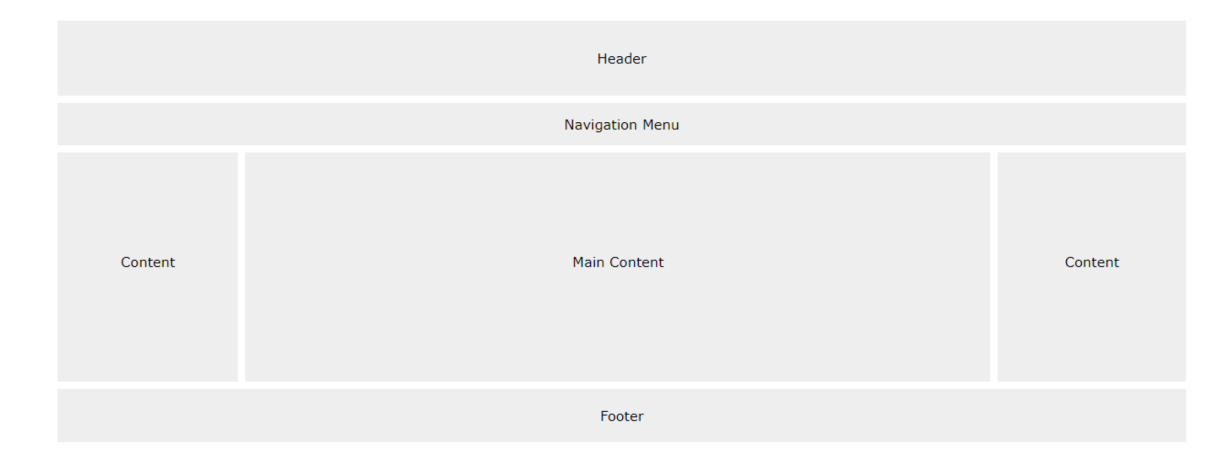


Ejercicio 1

- Añade CSS al proyecto que empezaste de HTML
- Añade una cabecera a la página
- Añade un menú lateral
- Añade estilos variados, experimenta con diferentes selectores



Ejemplo





Ejemplo – Header

```
<div class="header">
  <h1>Ejemplo CSS</h1>
</div>
```

```
.header {
  background-color: #F1F1F1;
  text-align: center;
  padding: 30px;
}
.header h1 {
  font-size: 50px;
}
```

Ejemplo CSS

Ejemplo – Menú

```
<div class="topnav">
    <a href="#">Link</a>
    <a href="#">Link</a>
    <a href="#">Link</a>
    <div class="right">
        <a href="#">Link</a>
    </div>
</div><//div>
```

```
.topnav {
 overflow: hidden;
 background-color: #333;
.topnav a {
 float: left;
 display: block;
 color: #f2f2f2;
 text-align: center;
 padding: 14px 16px;
 text-decoration: none;
.right{
 float:right;
```

Link Link Link Link



Ejemplo – Menú

Añadir efecto al pasar el ratón por encima

```
.topnav a:hover {
  background-color: #ddd;
  color: black;
}
```





Ejemplo – Columnas

De igual tamaño

```
<div class="column">
 <h2>Título</h2>
 Lorem ipsum (...)
</div>
<div class="column">
 <h2>Título</h2>
 Lorem ipsum (...)
</div>
```

```
.column {
 float: left;
 width: 50%;
```

Título

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Título

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.



Ejemplo – Columnas

Diferentes

```
<div class="column side">
 <h2>Título</h2>
 Lorem ipsum (...)
</div>
<div class="column middle">
 <h2>Título</h2>
 Lorem ipsum (...)
</div>
<div class="column side">
 <h2>Título</h2>
 Lorem ipsum (...)
</div>
```

```
.column { float: left;}
.side{ width: 25%;}
.middle{ width: 50%;}
```

Título	Título	Título
Lorem ipsum dolor sit amet.	Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.	Lorem ipsum dolor sit amet.



Ejemplo – Columnas

 ¡Cuidado con el padding y el margin!

```
<div class="column">
 <h2>Título</h2>
 Lorem ipsum (...)
</div>
<div class="column">
 <h2>Título</h2>
 Lorem ipsum (...)
</div>
```

```
.column {
 padding: 10px;
 float: left;
 width: 50%;
```

Título

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Título

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Ejemplo – box-sizing

 Por defecto, el alto/ancho de un elemento no incluye el padding ni el margin

```
<div class="div1">Lorem (...)</div>
<div class="div2">Lorem (...)</div>
```

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

> Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

```
.div1{
 width: 300px;
 height: 100px;
 border: 1px solid blue;
.div2{
 width: 300px;
 height: 100px;
 padding: 50px;
 border: 1px solid red;
```

Ejemplo – box-sizing

 Para evitarlo podemos usar boxsizing (más información)

```
<div class="div1">Lorem (...)</div>
<div class="div2">Lorem (...)</div>
```

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

> Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

```
box-sizing: border-box;
.div1{
 width: 300px;
 height: 100px;
 border: 1px solid blue;
.div2{
 width: 300px;
 height: 100px;
 padding: 50px;
 border: 1px solid red;
```

Ejemplo – Footer

```
<div class="footer">
 <h2>Footer</h2>
</div>
```

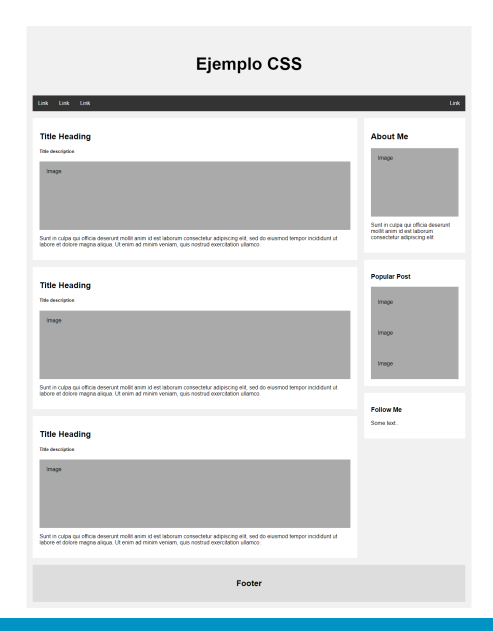
```
.footer {
 padding: 20px;
 text-align: center;
 background: #ddd;
 margin-top: 20px;
```

Footer



Ejemplo

Link





Responsive Web Design

- Que la página web se vea bien en todos los dispositivos
- Haciendo uso solo de HTML y CSS
- Evitar scroll horizontal





Responsive Web Design – Viewport

 Usar la siguiente etiqueta para que se visualice bien el contenido en móviles:

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">





Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duis dolore te feugait nulla facilisi. Nam liber tempor cum soluta nobis eleifend ontion conque nibil imperdiet domine.



Responsive Web Design – Media Queries

- Permite establecer breakpoints en el CSS según:
 - Ancho y alto del dispositivo
 - Orientación
 - Resolución
- Etiqueta @media

```
@media not only mediatype and (mediafeature and or not mediafeature) {
  CSS-Code;
```

Siempre se definen al final del CSS



Responsive Web Design – Media Queries

```
@media not|only mediatype and (mediafeature and|or|not mediafeature) {
    CSS-Code;
}
```

- mediatype: normalmente será screen
- mediafeature: normalmente será max-width o min-width
- Se pueden enlazar diferentes CSS:

```
<link rel="stylesheet" media="screen and (min-width: 900px)"
href="widescreen.css">
<link rel="stylesheet" media="screen and (max-width: 600px)"
href="smallscreen.css">
```



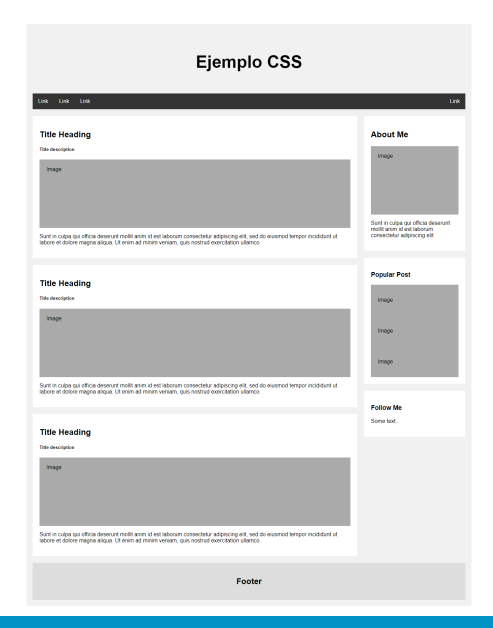
Responsive Web Design – Media Queries

• Ejemplo con 4 columnas:

```
.column {
 float: left;
 width: 25%;
 padding: 20px;
@media screen and (max-width: 992px) {
  .column { width: 50%; }
@media screen and (max-width: 600px) {
  .column { width: 100%; }
```

Ejemplo

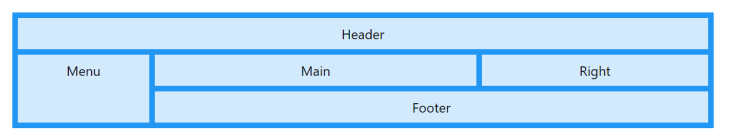
Link





Grid

- W3C Candidate Recomendation (no es un estandar official)
- Dos dimensiones (filas y columnas)
- Dividir la página en regiones
- La evolución de table (que no debería usarse para el layout)
- Permite mucha versatilidad
- No está soportado por Internet Explorer (info)
- Declarar un contenedor como: display: grid;
- Más información (1,2,3)



Flexbox

- Flexible Box
- W3C Candidate Recomendation
- Una dimensión (filas o columnas)
- Facilitar el layout, alineamiento y distribución de elementos
- Alterar el tamaño de los elementos para rellenar el espacio
- No está soportado por Internet Explorer (info)
- Declarar un contenedor como: display: flex;
- Más información (1,2,3)
- Ejemplo
 - Cambiar flex-wrap: wrap;

Sample flexbox example

First article

Tacos actually microdosing, pour-over nemiotics banjo chicharrones retro fanny back portland everyday carry vinyl sypewriter. Tacos PBR&B pork belly, twee, leggings salvia iPhone photo

Second article

Tacos actually microdosing, pour-over semiotics banjo chicharrones retro fanny pack portland everyday carry vinyl typewriter. Tacos PBR&B pork belly, normcore hashtag polaroid single-origin coffee cold-pressed. PBR&B tattooed trus fund twee, leggings salvia iPhone photo booth health goth gastropub hammock.

Third article

chicharrones retro fanny pack portland everyday carry vinyl typewriter. Tacos PBR&B pork belly, everyday carr wee, leggings salvia iPhone photo booth health goth

Cray food truck brunch, XOXO +1 keffiyeh pickled chambray waistcoat ennui. Organic small batch paleo 8-bit. Intelligentsia umami wayfarers pickled, asymmetrical kombucha letterpress kitsch leggin ld-pressed squid chartreuse put a bird on it. Listicle ckled man bun cornhole heirloom art party.



Sass

- Syntactically Awesome Style Sheets
- Preprocesador CSS
- Para trabajar con proyectos grandes
- Basado en Ruby
- Permite:
 - Variables
 - Nesting
 - Módulos
 - Mixins
 - ...
- https://sass-lang.com/





Less

- Leaner Style Sheets
- Preprocesador CSS
- Inspirado en Sass
- Basado en JavaScript
- Permite:
 - Variables
 - Nesting
 - Módulos
 - **–** ...
- https://lesscss.org/



CSS FRAMEWORKS



CSS Frameworks

Características:

- Librerías
- Facilitan el desarrollo web
- Hacen uso de CSS
- Pueden tener JS
- Resetean la hoja de estilos
- Layout en forma de grid (responsive)
- Mobile first
- Tipografía
- Fuentes
- Iconos



CSS Frameworks

Desventajas:

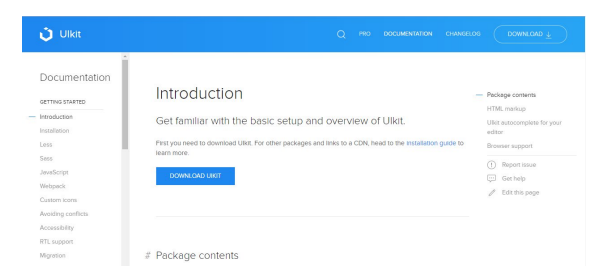
- Aprender a trabajar con el framework
- Mucho código extra que no usaras
- Similitud de las webs que lo usen
- Dependencia del framework





Ulkit

- Ligero
- Diseño minimalista
- Modular
- Self-contained (complicado de extender)
- https://getuikit.com/

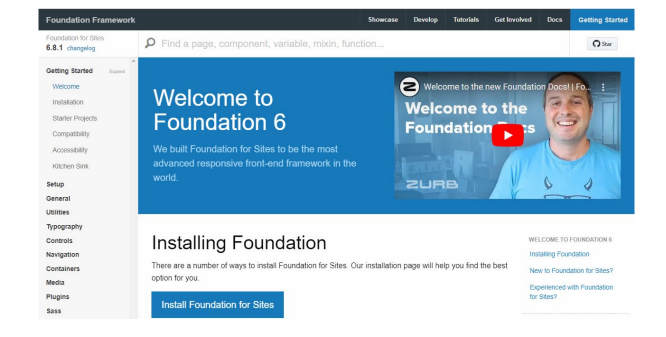






Foundation

- "Responsive design gets a whole lot faster"
- Semantic
- Mobile First
- Customizable
- <u>https://get.foundation/</u>

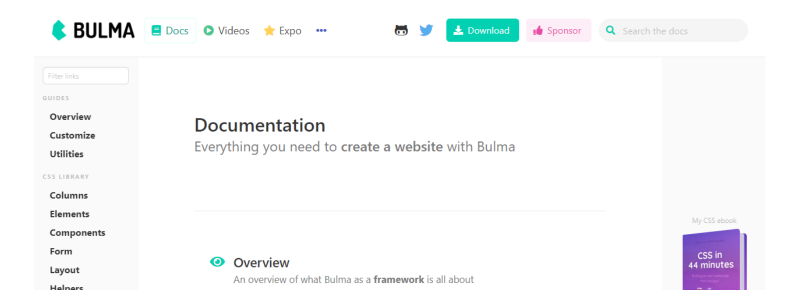






Bulma

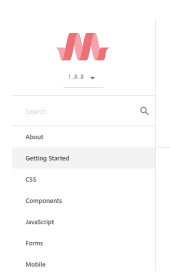
- "The most advanced responsive front-end framework in the world"
- Responsive
- Modular
- https://bulma.io/





Materialize

- "A modern responsive front-end framework"
- Basado en Material Design de Google (link, <u>video</u>)
- User Experience Focused
- No se actualiza desde 2018
- https://materializecss.com/





Getting Started

Learn how to easily start using Materialize in your website.

Download

Materialize comes in two different forms. You can select which version you want depending on your preference and expertise. To start using Materialize, all you have to do is download one of the options below.

Materialize

Sass

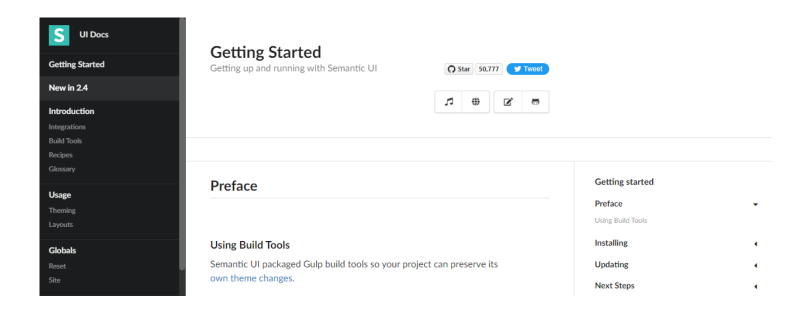
Download

Setup Templates Third-party Options

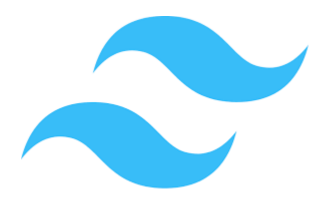


Semantic UI

- "User Interface is the language of the web"
- Lenguaje natural
- https://semantic-ui.com/

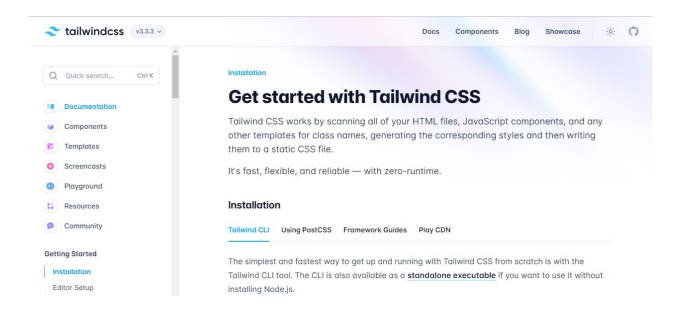






tailwindcss

- "A utility-first CSS framework for rapidly building custom user interfaces."
- Ligero
- Escalable
- https://tailwindcss.com/

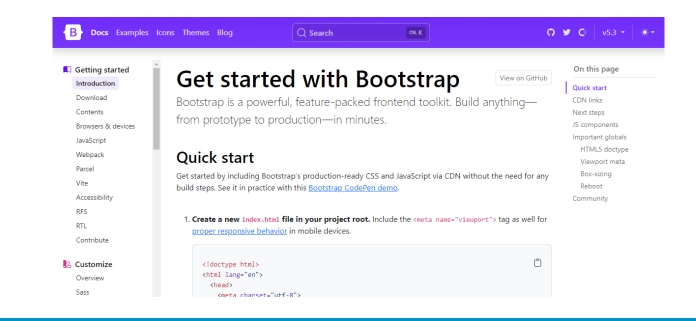






Bootstrap

- "Build fast, responsive sites"
- Prototipado rápido
- Gran ecosistema
- Lo gestiona Twitter
- Muchos componentes
- Iconos
- Soporte Less y Sass
- Mercado con temas oficiales
- https://getbootstrap.com/





BOOTSTRAP



Bootstrap NO ENTRA

Uso

- Añadir dentro de head el enlace al CDN del CSS
- Añadir etiqueta meta viewport para que sea responsive
- Opcionalmente añadir los JS al final de body



Bootstrap

Contenido

```
bootstrap/
- css/
     — bootstrap-grid.css
      -- bootstrap-grid.css.map
      -- bootstrap-grid.min.css
     -- bootstrap-grid.min.css.map
     -- bootstrap-reboot.css
      -- bootstrap-reboot.css.map
      - bootstrap-reboot.min.css
      -- bootstrap-reboot.min.css.map
      -- bootstrap.css
      -- bootstrap.css.map
     — bootstrap.min.css
    └── bootstrap.min.css.map
  - js/
      -- bootstrap.bundle.js
     -- bootstrap.bundle.js.map
     — bootstrap.bundle.min.js
     -- bootstrap.bundle.min.js.map
     -- bootstrap.js
      -- bootstrap.js.map
     -- bootstrap.min.js
    └── bootstrap.min.js.map
```

CSS files	Layout	Content	Components	Utilities
bootstrap.css bootstrap.min.css	Included	Included	Included	Included
bootstrap-grid.css bootstrap-grid.min.css	Only grid system	Not included	Not included	Only flex utilities
bootstrap-utilities.css bootstrap-utilities.min.css	Not included	Not included	Not included	Included
bootstrap-reboot.css bootstrap-reboot.min.css	Not included	Only Reboot	Not included	Not included



Bootstrap

- Archivos .min
 - Versión reducida del archivo original
 - Se eliminan saltos de línea y espacios innecesarios
 - Se usa en producción
 - bootstrap.css (200KB) → bootstrap.min.css (159KB)
- Archivos .map
 - Source maps
 - Para trabajar con herramientas de desarrollo
 - Conversión que se ha usado para generar el archivo minimizado (.min)
 - Más información
- Archivos rtl (Right to Left): soporte para escritura de derecha a izquierda



Bootstrap

- **Containers**
 - Contenedores
 - Elemento de layout más básico
 - Requisito para usar Grid

<div c<="" th=""><th>lass="cor</th><th>ntaine</th><th>er"></th></div>	lass="cor	ntaine	er">
</th <th>Content</th> <th>here</th> <th>></th>	Content	here	>

	Extra small <576px	Small ≥576px	Medium ≥768px	Large ≥992px	X-Large ≥1200px	XX-Large ≥1400px
.container	100%	540px	720px	960px	1140px	1320px
.container-sm	100%	540px	720px	960px	1140px	1320px
.container-md	100%	100%	720px	960px	1140px	1320px
.container-lg	100%	100%	100%	960px	1140px	1320px
.container-xl	100%	100%	100%	100%	1140px	1320px
.container-xxl	100%	100%	100%	100%	100%	1320px
.container-fluid	100%	100%	100%	100%	100%	100%



Bootstrap – Grid

- Grid
 - Basado en Flexbox
 - Clases predefinidas para trabajar con columnas

```
<div class="container">
  <div class="row">
    <div class="col-sm">
     One of three columns
    </div>
    <div class="col-sm">
     One of three columns
    </div>
    <div class="col-sm">
     One of three columns
    </div>
 </div>
</div>
```

```
One of three columns
                                                 One of three columns
                                                                                                   One of three columns
```



Alerts

- Mensaje contextual
- Resultado de una acción del usuario

```
<div class="alert alert-primary" role="alert"> Mensaje </div>
<div class="alert alert-secondary" role="alert"> Mensaje </div>
<div class="alert alert-success" role="alert"> Mensaje </div>
<div class="alert alert-danger" role="alert"> Mensaje </div>
<div class="alert alert-warning" role="alert"> Mensaje </div>
<div class="alert alert-info" role="alert"> Mensaje </div>
<div class="alert alert-light" role="alert"> Mensaje </div>
<div class="alert alert-dark" role="alert"> Mensaje </div></div</tr>
```

A simple primary alert—check it out!

A simple secondary alert—check it out!

A simple success alert—check it out!

A simple danger alert—check it out!

A simple warning alert—check it out!

A simple info alert—check it out!

A simple light alert—check it out!

A simple dark alert—check it out!



- Carousel
 - Ciclar elementos (imágenes o texto)
 - ¿Se debería usar?





Forms

Formularios

```
<form>
  <div class="mb-3">
    <label for="exampleInputEmail1" class="form-label">Email address</label>
    <input type="email" class="form-control" id="exampleInputEmail1" aria-describedby="emailHelp">
    <div id="emailHelp" class="form-text">We'll never share your email with anyone else.</div>
  </div>
                                                                                                       Email address
  <div class="mb-3">
    <label for="exampleInputPassword1" class="form-label">Password</label>
    <input type="password" class="form-control" id="exampleInputPassword1">
                                                                                                       We'll never share your email with anyone else.
  </div>
                                                                                                       Password
  <div class="mb-3 form-check">
    <input type="checkbox" class="form-check-input" id="exampleCheck1">
    <label class="form-check-label" for="exampleCheck1">Check me out</label>
  </div>
                                                                                                       ☐ Check me out
  <button type="submit" class="btn btn-primary">Submit</button>
</form>
                                                                                                         Submit
```



Navbar



- Cabecera de navegación
- Colapsa con pantallas pequeñas y se puede desplegar

```
<nav class="navbar navbar-expand-lg navbar-light bg-light">
  <a class="navbar-brand" href="#">Navbar</a>
  <button class="navbar-toggler" type="button" data-toggle="collapse" data-target="#navbarSupportedContent" aria-</pre>
controls="navbarSupportedContent" aria-expanded="false" aria-label="Toggle navigation">
    <span class="navbar-toggler-icon"></span>
  </button>
                                                                                                         Navbar
                                                                                                         Home
  <div class="collapse navbar-collapse" id="navbarSupportedContent">
                                                                                                         Link
    (...)
                                                                                                         Dropdown -
</div>
                                                                 Navbar
</nav>
                                                                                                          Search
                                                                                                          Search
```

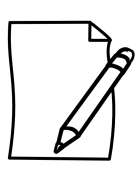


- Popovers
- Barras de progreso
- Botones
- Iconos
- Y mucho más...



Ejercicio 2 – Bootstrap

- Un nuevo proyecto
- Partir del template de Bootstrap (Quick start)
- Haz una web
- Usa componentes variados y experimentar con el Grid



Referencias

- Luján Mora, S. (2002). Programación de aplicaciones web: historia, principios básicos y clientes web. Editorial Club Universitario.
- Martín, A. R., & Martín, M. J. R. (2014). Aplicaciones web. Ediciones Paraninfo, SA.
- Luján Mora, S. (2001). Programación en Internet: clientes web. Editorial Club Universitario.
- Luján Mora, S. (2002). Programación de aplicaciones web: historia, principios básicos y clientes web. Editorial Club Universitario.



Referencias

- HTML Hypertext Markup Language
 - https://www.w3.org/html/
 - https://www.w3.org/TR/html52/
 - https://www.w3.org/Protocols/Classic.html
- CSS Cascading Style Sheets
 - https://www.w3.org/Style/CSS/
 - https://www.w3.org/Style/Examples/011/firstcss
 - https://www.w3.org/Style/CSS/learning
- Tutorials
 - https://www.w3schools.com/html/
 - https://www.w3schools.com/css/
- Other
 - https://github.com/andrews1022/web-development-2020-course-list
 - https://css-tricks.com/hottest-front-end-tools-in-2021/

