Usabilidad y Accesibilidad

Práctica 5: CSS (1)

1. Objetivos

- Aprender el lenguaje de estilos CSS.
- Conocer algunas herramientas que ayudan a escribir CSS correcto y compatible con distintos navegadores.
- Aprender a maquetar una página web con CSS.
- Conocer los conceptos básicos del diseño adaptativo.
- Aprender a crear un estilo adaptativo.
- Aprender a utilizar una biblioteca de iconos.
- Conocer los principales criterios de conformidad de Web Content Accessibility Guidelines (WCAG) 2.x que se aplican al crear páginas web accesibles.

2. Recursos

¿Cómo se escribe una regla en CSS? ¿Qué propiedades y valores existen en CSS? ¿Cómo se selecciona un elemento de una página web para aplicarle una regla de CSS?

- W3Schools¹: cursos de aprendizaje y guías de referencia de diversas tecnologías empleadas en la programación web.
- W3C²: organismo internacional que desarrolla las especificaciones de las principales tecnologías que se emplean en la programación web.
- Cascading Style Sheets (CSS) Quick Reference³: resumen en una página de lo más importante de CSS.
- CSS Cheat Sheet⁴: resumen en una sola cara de lo más importante de CSS. También está traducida al español⁵.
- CSS 2.1 and CSS 3 Help Cheat Sheets⁶: resumen de CSS 2.1 y de las nuevas características de CSS 3 realizado para de la famosa revista Smashing Magazine. Es del año 2010, así que seguramente faltan algunas de las últimas novedades.

¿Cómo puedo saber que el código CSS que he escrito es correcto?

■ W3C CSS Validation Service⁷: servicio de validación de CSS. Se puede indicar una página web para que valide los CSS que contiene o directamente un CSS.

¿Cómo se representan los colores en CSS? Para trabajar con los colores necesitas conocer la codificación RGB (red, green, blue):

- Colores HTML⁸: explica la codificación RGB empleada en HTML y CSS.
- Anexo: Colores HTML⁹: contiene una tabla con los nombres y los códigos hexadecimales de

¹http://www.w3schools.com

²http://www.w3.org

³http://www.digilife.be/quickreferences/QRC/Cascading%20Style%20Sheets%201.0.pdf

⁴http://www.addedbytes.com/cheat-sheets/css-cheat-sheet/

⁵http://www.webtutoriales.com/tutoriales/html-css/hoja-referencia-css.26.html

 $^{^6}$ http://www.smashingmagazine.com/2010/05/13/css-2-1-and-css-3-help-cheat-sheets-pdf/

⁷http://jigsaw.w3.org/css-validator/

⁸http://es.wikipedia.org/wiki/Colores_HTML

 $^{^9}$ http://es.wikipedia.org/wiki/Anexo:Colores_HTML

diferentes colores.

¿Qué combinaciones de colores son correctas? Los colores armónicos son aquellos que funcionan bien juntos, es decir, que producen un esquema de color atractivo a la vista. Algunas páginas donde puedes encontrar combinaciones de colores armónicos:

- El uso de los colores en la Web¹⁰: analiza el número de colores que debe emplearse en una página web, explica las diferentes relaciones que pueden existir entre los colores (análogos, complementarios, triada, etc.) y define el contraste entre dos colores.
- ColorCombos¹¹: posee una librería de combinaciones de colores con diferente número de colores. Permite buscar una combinación que utilice un color deseado. También permite obtener, mediante la introducción de una URL, los colores empleados en una página web.

¿Existen plantillas de CSS que pueda emplear en mi sitio web? Existen multitud de sitios web donde se pueden encontrar plantillas gratuitas y de pago. Algunos sitios que ofrecen plantillas gratuitas son:

- free CSS templates¹²: cientos de plantillas CSS gratuitas.
- Free CSS Templates¹³: cientos de plantillas CSS gratuitas.

¿Existe alguna herramienta que me pueda ayudar a escribir el código CSS?

- **Notepad**++¹⁴: editor gratuito de código fuente que soporta varios lenguajes de programación. Entre otras características, posee sintaxis coloreada, envoltura de sintaxis y autocompletado.
- Sublime Text¹⁵: excelente editor compatible con múltiples lenguajes de programación y disponible para Windows, OS X y Linux; se puede probar de forma gratuita, pero para un uso continuo hay que adquirir una licencia.
- EclipseStyle¹⁶: editor gratuito de CSS.
- CSSMate¹⁷: editor de CSS en página web.

¿Cómo se maqueta con CSS?

- Porqué el diseñar con tablas es estúpido: problemas definidos, soluciones ofrecidas 18: explica porque no hay que diseñar con tablas y las ventajas de emplear CSS.
- Simple 2 column CSS layout¹⁹: explica paso por paso cómo se crea una página web para que tenga un diseño en 2 columnas.
- CSS Layouts²⁰: proporciona diferentes estilos de diseño (2 columnas, 3 columnas, fluido y otros).
- CSS Layout Techniques: for Fun and Profit²¹: proporciona diferentes estilos de diseño.
- Sample CSS Page Layouts²²: explica paso a paso como lograr diferentes estilos de diseño.

¿Cómo se maqueta un formulario con CSS?

■ Accessible CSS Forms: Using CSS to Create a Two-Column Layout²³: explica paso a paso como maquetar un formulario con CSS.

```
10 http://www.webusable.com/coloursMix.htm
11 http://www.colorcombos.com/
12 http://www.freecsstemplates.org/
13 http://www.free-css-templates.com/
14 http://notepad-plus.sourceforge.net/es/site.htm
15 http://www.sublimetext.com/
16 http://www.greeneclipse.com/eclipsestyle.html
17 http://cssmate.com/csseditor.htm
18 http://www.effectivetranslations.com/stupidtables/everything_es.html
19 http://www.456bereastreet.com/lab/developing_with_web_standards/csslayout/2-col/
20 http://css-discuss.incutio.com/?page=CssLayouts
21 http://www.glish.com/css/
22 http://www.maxdesign.com.au/presentation/page_layouts/
23 http://www.websiteoptimization.com/speed/tweak/forms/
```

- How to Style Forms in CSS²⁴: explica paso a paso como maquetar un formulario con CSS.
- Practical CSS Layout Tips, Tricks, & Techniques²⁵: algunos trucos de maquetación con CSS, explica un método de alinear los controles de un formulario.
- CSS-Only, Table-less Forms²⁶: muestra un ejemplo muy completo de formulario, con todo lo que puede tener, pero también es muy complejo.

¿Cómo se maqueta una tabla con CSS?

■ CSS Table Gallery²⁷: plantillas para maquetar tablas con CSS.

¿Existe alguna herramienta que me pueda ayudar a escribir el código CSS necesario para maquetar una página web?

- CSS Layout Generator²⁸: generador del código CSS para maquetar.
- CSS Layout Generator²⁹: generador del código CSS para maquetar.
- CSS Layout Generator³⁰: generador del código CSS para maquetar.

¿Qué es el diseño adaptativo?

- Diseño web responsivo, sensible, adaptable, ...³¹: ¿cómo se dice responsive web design en español?
- Responsive Web Design³²: artículo seminal en el que Ethan Marcotte acuño el término responsive web design.
- Multi-Device Web Design: An Evolution³³: análisis del diseño adaptativo actual y futuro.
- Responsive Web Design: Missing the Point³⁴: discusión sobre la importancia actual y futura del diseño adaptativo.

¿Cómo se realiza un diseño adaptativo?

- CSS Media Queries & Using Available Space³⁵: técnicas básicas para el diseño adaptativo.
- Responsive Web Design Techniques, Tools and Design Strategies³⁶: colección de técnicas que se aplican en el diseño adaptativo.
- Using media queries³⁷: sintaxis y operadores que se pueden emplear en las *media queries*.
- CSS3 @media Rule³⁸: referencia de la sintaxis de las *media queries*.

```
24http://www.informit.com/articles/article.aspx?p=456144
25http://www.alistapart.com/stories/practicalcss/
26http://jeffhowden.com/code/css/forms/
27http://icant.co.uk/csstablegallery/
28http://csslayoutgenerator.com/
29http://csscreator.com/version2/pagelayout.php
30http://www.cssportal.com/layout-generator/
31http://blogs.ua.es/pi/2012/04/17/diseno-web-responsivo-sensible-adaptable/
32http://alistapart.com/article/responsive-web-design
33http://www.lukew.com/ff/entry.asp?1436
34http://bradfrost.com/blog/web/responsive-web-design-missing-the-point/
35https://css-tricks.com/css-media-queries/
36https://www.smashingmagazine.com/2011/07/responsive-web-design-techniques-tools-and-design-strategies/
```

 $^{^{37} {\}tt https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/Media_Queries/Using_media_queries}$

³⁸http://www.w3schools.com/cssref/css3_pr_mediaquery.asp

3. ¿Qué tengo que hacer?

En esta práctica tienes que crear el estilo visual de las páginas web de la práctica anterior y del resto de páginas que harás en las próximas prácticas. Como mínimo, tienes que emplear las siguientes propiedades de CSS:

- color: para definir el color del texto.
- font: para definir las propiedades del texto.
- background: para definir las propiedades del fondo de un elemento.
- border: para definir las propiedades del borde de un elemento.
- margin: para definir la distancia que debe existir entre un elemento y los elementos que lo rodean.
- padding: para definir la distancia que debe existir entre el borde de un elemento y su contenido.

Además, define al menos un par clases para definir el estilo particular de algunos elementos, como por ejemplo, .anuncio para aplicarlo a un párrafo que define un anuncio o .conBorde para aplicarlo a aquellos elementos que tienen que aparecer con un borde.

En esta práctica debes realizar la maquetación (*layout*) de la página. Según el **Diccionario de la Lengua Española**³⁹ de la Real Academia Española, maquetar es "Hacer la maqueta de una publicación que se va a imprimir". Si buscamos maqueta, obtenemos varias acepciones y una de ellas dice "Boceto previo de la composición de un texto que se va a publicar, usado para determinar sus características definitivas".

En el desarrollo de las páginas web, se entiende por maquetación a la acción de distribuir o posicionar los distintos elementos que queremos que aparezcan en una página web. En especial, haz una correcta maquetación de los controles de los formularios para que aparezcan alineados.

En la maquetación de tu página web, debes contemplar un diseño en varias columnas en al menos una parte de la página cuando la página se visualice en un dispositivo con una pantalla de alta resolución.

¿Hoy en día se accede a la Web exclusivamente desde un ordenador? No, es muy normal acceder a la Web desde un dispositivo móvil como un teléfono inteligente (*smartphone*) y es muy probable que en el futuro se acceda también desde otros tipos de dispositivos que en la actualidad no contemplamos. En realidad, según StatCounter, entre octubre y noviembre de 2016⁴⁰, el acceso a la Web mediante teléfono móvil superó al acceso mediante ordenador, tal como se puede observar en la Figura 1, donde la línea azul representa el acceso mediante ordenador y la línea verde representa el acceso mediante teléfono móvil. Este cambio de tendencia se mantiene hasta la actualidad.

Por tanto, tienes que **crear una hoja de estilo que incluya un diseño adaptativo** (responsive design), que tu sitio web se visualice de forma adecuada en un dispositivo con una pantalla de baja resolución (480px de ancho) o de alta resolución (1920px de ancho). Puedes definir todos los puntos de ruptura (breakpoints) que consideres necesarios.

4. ¿Cómo lo hago?

4.1. Cómo empezar con CSS

Para definir el estilo visual tienes que emplear el lenguaje de estilos CSS. No tienes que crear un fichero distinto para cada página, sino que el mismo fichero lo utilizarás en todas las páginas, a no ser que existan algunas páginas con estilos visuales muy diferentes (por ejemplo, la página de inicio, la página principal y el resto de páginas).

Tienes varias formas de crear una hoja de estilo CSS:

- Crear una hoja CSS desde cero: esto lo podrás hacer cuando ya tengas un conocimiento amplio del lenguaje CSS.
- 2. Tomar un CSS como "inspiración" para crear un CSS propio. En este caso, es una buena práctica citar al autor de la o de las hojas CSS en que te has basado, pero si existen grandes diferencias no es del todo necesario. La cita la puedes indicar mediante un comentario en la misma hoja CSS.

 $^{^{39} {\}rm http://www.rae.es/}$

 $^{^{40}}$ https://gs.statcounter.com/

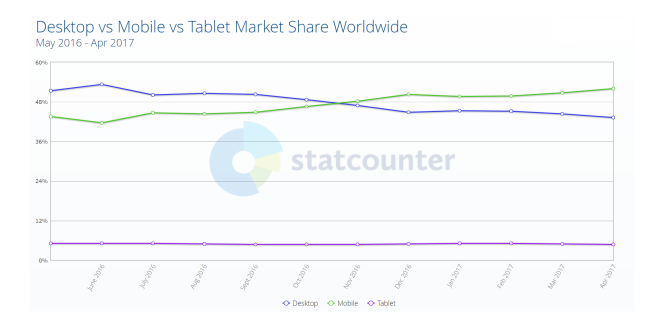


Figura 1: Estadísticas de acceso a la Web entre mayo 2016 y abril 2017 según StatCounter

3. Adaptar una hoja CSS a la estructura de tu página o, al revés, adaptar la estructura de tu página a una hoja CSS. Cuando usas directamente el CSS de otra persona, primero tienes que consultar si es posible hacerlo, es decir, si el autor de la hoja CSS te da permiso. Lo normal es que te pida (y si no lo hace, hazlo) que cites claramente al autor del CSS en la página web, pero a veces con un simple comentario en la misma hoja CSS puede ser suficiente.

Si quieres escribir directamente el código CSS, cualquier editor de texto sencillo como el **Bloc de notas** es suficiente. Sin embargo, puedes emplear un programa como **Notepad**++⁴¹, que posee algunas características que ayudan a escribir el código, como la sintaxis coloreada o la función de autocompletado (pulsa Ctrl+Espacio).

Si prefieres emplear una herramienta que te permita crear un CSS de forma visual, emplea **Eclip-**seStyle⁴², que evita tener que conocer las propiedades y valores de CSS.

También existen herramientas online, como CSS Generator⁴³ y CSS Style Editor⁴⁴ que permiten escribir un CSS sin conocer el nombre de las propiedades y valores.

Para indicar que se está usando un fichero CSS en una página web se emplea la etiqueta link />. En una misma página web se pueden indicar varios ficheros CSS que se combinan todos ellos o también se puede indicar de forma que definan estilos alternativos. Por ejemplo, en el siguiente código se define un estilo CSS que se debe emplear cuando se imprima una página web (print) y un estilo que se debe emplear en el resto de casos (cuando no se indica el atributo media de forma explícita, este toma el valor all que significa que se aplica a cualquier dispositivo):

```
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="home.css" />
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="print.css" media="print" />
```

En el ejemplo anterior aparece el atributo type="text/css" que ya no es necesario ponerlo en HTML5, pero que lo puedes encontrar en muchos ejemplos.

4.2. Variables CSS

Las variables CSS, oficialmente conocidas como CSS Custom $Properties^{45}$, son un mecanismo que permite escribir hojas de estilo más fáciles de mantener. El primer borrador de la especificación oficial se publicó en el año 2012^{46} , pero no fue hasta el año 2016 que la mayoría de los navegadores web

 $^{^{41} {\}tt http://notepad-plus.sourceforge.net/es/site.htm}$

⁴²http://www.greeneclipse.com/eclipsestyle.html

⁴³ http://csscreator.com/tools/cssgenerate

⁴⁴http://www.cssportal.com/css-style-editor/

 $^{^{45} \}mathrm{https://www.w3.org/TR/css-variables-1/}$

⁴⁶https://www.w3.org/TR/2012/WD-css-variables-20120410/

implementaron las variables CSS. En la Figura 2 podemos ver el soporte actual (octubre 2019) de las variables CSS en los principales navegadores web. Solo Microsoft Internet Explorer y algunos navegadores minoritarios no soportan esta característica de CSS.

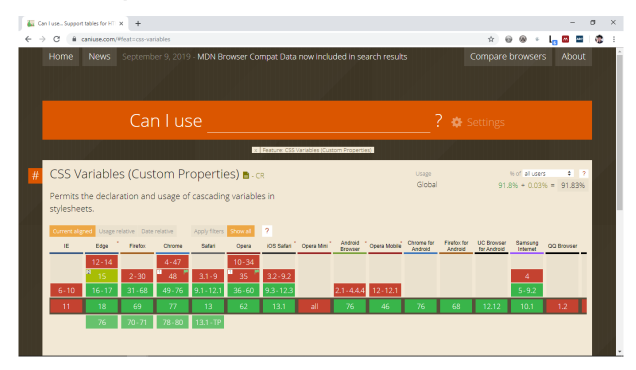


Figura 2: Can I use CSS Variables?

Las variables se declaran con el prefijo -- (dos guiones) dentro de un selector. El selector :root permite declarar las variables en un ámbito global para que estén disponibles dentro de cualquier otro selector. Para utilizar una variable se emplea var() y entre paréntesis se escribe el nombre de la variable que se quiere utilizar.

Por ejemplo, el siguiente código define las variables color1 y color2 que se emplean para definir el color de dos párrafos:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
<meta charset="utf-8" />
<title>Variables CSS</title>
<style>
:root {
       --color1: blue;
       --color2: yellow;
}
#par1 {
       background-color: var(--color1);
       color: var(--color2);
}
#par2 {
       background-color: var(--color2);
       color: var(--color1);
</style>
</head>
<body>
Este párrafo debería tener texto amarillo sobre fondo azul.
Este párrafo debería tener texto azul sobre fondo amarillo.
```

```
</body>
```

Aunque en el ejemplo anterior se han escrito las reglas de CSS directamente en la página web con la etiqueta <style>, recuerda que lo correcto es escribirlas en un fichero separado y enlazarlo con la etiqueta link />.

En la Figura 3 se puede ver el resultado del código anterior en un navegador web.

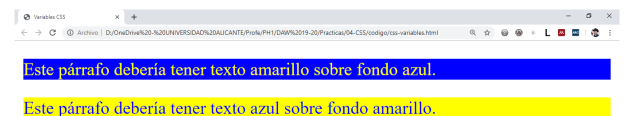


Figura 3: Ejemplo de uso de las variables CSS

En el siguiente ejemplo, dentro del selector #contenedor se redefine la variable color1 que ha sido definido en el ámbito global. Como resultado de este cambio, los dos últimos párrafos no muestran los mismos colores que los dos primeros párrafos, aunque compartan las mismas reglas de CSS. Este ejemplo muestra que los mecanismos de la herencia y la cascada siguen funcionando con las variables.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
<meta charset="utf-8" />
<title>Variables CSS</title>
<style>
:root {
       --color1: blue;
       --color2: yellow;
}
#par1, #par3 {
       background-color: var(--color1);
       color: var(--color2);
}
#par2, #par4 {
       background-color: var(--color2);
       color: var(--color1);
}
#contenedor {
       --color1: green;
}
```

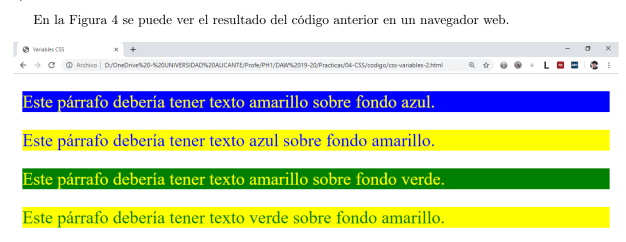


Figura 4: Ejemplo de uso de las variables CSS

4.3. Maquetación de una tabla

En el siguiente ejemplo se muestran las principales propiedades de CSS que se deben considerar a la hora de maquetar una tabla. El código HTML de la tabla es:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
<meta charset="utf-8" />
<title>Una tabla</title>
<link href="estilo.css" rel="stylesheet" />
</style>
</head>
<body>
<caption>Provincias de España
<thead>
Provincia
Capital
Código postal
```

```
</thead>
Alicante
Alicante
03
Barcelona
Barcelona
08
Castellón
Castellón de la Plana
12
Madrid
Madrid
28
Valencia
Valencia
46
<tfoot>
Número total de provincias
3
</tfoot>
</body>
</html>
```

Sin aplicar ningún estilo, la tabla se visualiza en un navegador tal como se puede ver en la Figura 5. Para maquetar el aspecto visual de la tabla, en primer lugar, se define el espaciado y distribución del contenido de la tabla:

```
/* Espaciado y distribución */
table {
        table-layout: fixed;
        width: 100%;
}

thead th:nth-child(1) {
        width: 40%;
}

thead th:nth-child(2) {
        width: 40%;
}

thead th:nth-child(3) {
        width: 20%;
}
```

```
Provincia Capital Código postal
Alicante Alicante O3
Barcelona Barcelona 08
Castellón Castellón de la Plana 12
Madrid Madrid 28
Valencia Valencia 46
Número total de provincias 3
```

Figura 5: Tabla de ejemplo sin maquetación

```
th, td {
           padding: 20px;
    }
El resultado de este fragmento de CSS se muestra en la Figura 6.
A continuación, se definen los bordes:
    /* Bordes */
    table, tr, th, td {
           border-collapse: collapse;
           border: 3px solid cyan;
    }
El resultado de este fragmento de CSS se muestra en la Figura 7.
Después se define la tipografía del texto:
    /* Tipografía */
    thead th, tfoot th, caption {
           font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
    }
    th {
           letter-spacing: 2px;
    }
    td {
           letter-spacing: 1px;
    }
    tbody td {
           text-align: center;
    tfoot th {
           text-align: right;
    }
```

Provincias de España

Provincia	Capital	Código postal
Alicante	Alicante	03
Barcelona	Barcelona	08
Castellón	Castellón de la Plana	12
Madrid	Madrid	28
Valencia	Valencia	46
Número total de provincias		3

Figura 6: Tabla de ejemplo con definición del espaciado y distribución del contenido

Provincias de España

Provincia	Capital	Código postal
Alicante	Alicante	03
Barcelona	Barcelona	08
Castellón	Castellón de la Plana	12
Madrid	Madrid	28
Valencia	Valencia	46
Número total de provincias		3

Figura 7: Tabla de ejemplo con definición de los bordes

PROVINCIAS DE ESPAÑA

Provincia	Capital	Código postal
Alicante	Alicante	03
Barcelona	Barcelona	08
Castellón	Castellón de la Plana	12
Madrid	Madrid	28
Valencia	Valencia	46
Número total de provincias		3

Figura 8: Tabla de ejemplo con la definición de la tipografía

```
caption {
           font-variant: small-caps;
Y el resultado se muestra en la Figura 8.
A continuación, se define el fondo de la tabla:
    /* Fondo*/
    table {
           background-color: #33ccff;
    thead, tfoot {
           color: white;
           text-shadow: 1px 1px 1px black;
   }
    thead th, tfoot th, tfoot td {
           background: linear-gradient(to bottom, rgba(0,0,0,0.1), rgba(0,0,0,0.5));
    }
El resultado de este fragmento de CSS se muestra en la Figura 9.
A continuación se define el estilo cebra para las filas que forman el cuerpo de la tabla:
    /* Estilo cebra */
    tbody tr:nth-child(odd) {
           background-color: #33ccff;
    tbody tr:nth-child(even) {
           background-color: #c7f2ff;
```

Y el resultado se muestra en la Figura 10.

Por último, se define un estilo hover para cuando el ratón se sitúa en alguna fila del cuerpo de la tabla:

```
/* Hover */
```

PROVINCIAS DE ESPAÑA

Provincia	Capital	Código postal
Alicante	Alicante	03
Barcelona	Barcelona	08
Castellón	Castellón de la Plana	12
Madrid	Madrid	28
Valencia	Valencia	46
	Número total de provincias	3

Figura 9: Tabla de ejemplo con la definición del fondo

PROVINCIAS DE ESPAÑA

Provincia	Capital	Código postal
Alicante	Alicante	03
Barcelona	Barcelona	08
Castellón	Castellón de la Plana	12
Madrid	Madrid	28
Valencia	Valencia	46
Número total de provincias		3

Figura 10: Tabla de ejemplo con la definición del estilo cebra

PROVINCIAS DE ESPAÑA

Provincia	Capital	Código postal
Alicante	Alicante	03
Barcelona	Barcelona	08
Castellón	Castellón de la Plana	12
Madrid	Madrid	28
Valencia	Valencia	46
Número total de provincias		3

Figura 11: Tabla de ejemplo con la definición del estilo hover

```
tbody tr:hover {
          background-color: white;
}
```

Y el resultado se muestra en la Figura 11, en la que se puede apreciar que una fila tiene un color de fondo distinto ya que sobre ella se ha situado el cursor del ratón.

Por último, el CSS completo:

```
/* Espaciado y distribución */
table {
       table-layout: fixed;
       width: 100%;
}
thead th:nth-child(1) {
       width: 40%;
thead th:nth-child(2) {
       width: 40%;
}
thead th:nth-child(3) {
       width: 20%;
th, td {
       padding: 20px;
/* Bordes */
table, tr, th, td {
       border-collapse: collapse;
       border: 3px solid cyan;
}
```

```
/* Tipografía */
thead th, tfoot th, caption {
       font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
}
th {
       letter-spacing: 2px;
}
td {
       letter-spacing: 1px;
}
tbody td {
       text-align: center;
tfoot th {
       text-align: right;
caption {
       font-variant: small-caps;
/* Fondo*/
table {
       background-color: #33ccff;
thead, tfoot {
       color: white;
       text-shadow: 1px 1px 1px black;
}
thead th, tfoot th, tfoot td {
       background: linear-gradient(to bottom, rgba(0,0,0,0.1), rgba(0,0,0,0.5));
}
/* Estilo cebra */
tbody tr:nth-child(odd) {
       background-color: #33ccff;
tbody tr:nth-child(even) {
       background-color: #c7f2ff;
}
/* Hover */
tbody tr:hover {
       background-color: white;
```

4.4. Maquetación de un formulario

Para maquetar con CSS un formulario existen varias técnicas. Una sencilla consiste en definir un tamaño fijo para las etiquetas de los controles. Por ejemplo:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
<meta charset="utf-8" />
<title>Formulario alineado</title>
```

```
<style>
fieldset {width: 300px; padding: 10px;}
legend {font-weight: bold;}
label {float: left; display: block; width: 100px;}
input {float: none; display: block;}
.centrado {margin: 10px auto;}
</style>
</head>
<body>
<form id="form1" action="" method="get">
<fieldset>
<legend>Datos personales</legend>
<label for="nombre">Nombre:</label>
<input type="text" id="nombre" />
<br />
<label for="apellidos">Apellidos:</label>
<input type="text" id="apellidos" />
<input type="submit" value="Enviar" class="centrado" />
</fieldset>
</form>
</body>
</html>
```

Aunque en el ejemplo anterior se han escrito las reglas de CSS directamente en la página web con la etiqueta <style>, recuerda que lo correcto es escribirlas en un fichero separado y enlazarlo con la etiqueta link />.

En la Figura 12 podemos observar como se visualiza esta página en un navegador web:



Figura 12: Formulario de ejemplo

Y si se añade una propiedad text-align: right se puede lograr otro diseño, tal como podemos ver en la Figura 13:

<style></th><th></th></tr><tr><td><pre>fieldset {width: 300px; padding: 10px;}</pre></td><td></td></tr><tr><td><pre>legend {font-weight: bold;}</pre></td><td></td></tr><tr><td>label {float: left; display: block; width: 100px; text-align: righ</td><td>ıt;]</td></tr><tr><td><pre>input {float: none; display: block;} .centrado {margin: 10px auto;} </style> <td></td>	
--	--

Datos personales	
Nombre:	
Apellidos:	
	Enviar

Figura 13: Formulario de ejemplo con alineación de las etiquetas a la derecha

Sin embargo, un tamaño fijo no es la mejor opción. Otra opción un poco mejor es basar el tamaño no en píxeles, sino en el tamaño del texto:

```
<style>
fieldset {width: 20em; padding: 0.7em;}
legend {font-weight: bold;}
label {float: left; display: block; width: 6em;}
input {float: none; display: block;}
.centrado {margin: 10px auto;}
</style>
```

Pero todavía se puede hacer mejor, esta solución no es adaptativa. En **How to structure an HTML** form⁴⁷ y **Styling HTML forms**⁴⁸ se explican algunas técnicas básicas de maquetación de formularios. Y en **10 CSS HTML Form Designs**⁴⁹ se proporcionan 10 estilos visuales de formularios, con el código HTML y CSS.

4.5. Estilo adaptativo

Un buen diseño y una buena maquetación es aquella que está preparada para adaptarse a diferentes dispositivos. ¿Cómo se puede lograr? Una solución que se aplica en la actualidad es el diseño adaptativo, adaptable o flexible (responsive design).

El diseño adaptativo se basa principalmente en el uso de **Media Queries**⁵⁰, un estándar del W3C. Una *media query* es una expresión que implica la evaluación de una o varias *media features*, que da como resultado un valor booleano de verdadero o falso.

La media query se puede utilizar desde HTML en la etiqueta link /> con el atributo media:

```
<link href="sans-serif.css" rel="stylesheet" type="text/css" media="screen" />
<link href="serif.css" rel="stylesheet" type="text/css" media="print" />
```

En el ejemplo anterior, si el dispositivo de visualización es una pantalla, se usa el estilo sans-serif.css. Pero si el dispositivo de visualización es la impresora, se usa el estilo serif.css.

También se puede utilizar directamente desde CSS con la declaración @media:

```
* {font-family: serif;}
@media screen {
* {font-family: sans-serif;}
}
```

En el ejemplo anterior, se define un tipo de letra serif para todos los dispositivos de visualización, pero si el dispositivo de visualización es una pantalla, el tipo de letra se redefine como sans-serif para todos los elementos de la página web.

Una media query suele evaluar alguna de estos atributos:

- Tipo de dispositivo.
- Anchura y altura del dispositivo de visualización.
- Orientación del dispositivo (vertical o apaisado).
- Resolución del dispositivo.
- Número de colores del dispositivo.

Por ejemplo, en el siguiente fragmento de código se definen tres hojas de estilo CSS que se aplicarán según la anchura que tenga el dispositivo en el que se visualice la página web:

```
<link href="minimum.css" rel="stylesheet" type="text/css" media="screen and (max-width: 480px)"
   />
<link href="medium.css" rel="stylesheet" type="text/css" media="screen and (min-width: 481px)
        and (max-width: 1024px)" />
<link href="maximum.css" rel="stylesheet" type="text/css" media="screen and (min-width: 1025px)"
   />
```

 $^{^{47} \}verb|https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/Guide/HTML/Forms/How_to_structure_an_HTML_form$

 $^{^{48} \}mathrm{https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/Guide/HTML/Forms/Styling_HTML_forms}$

⁴⁹https://www.sanwebe.com/2014/08/css-html-forms-designs

⁵⁰https://www.w3.org/TR/css3-mediaqueries/

También se puede emplear la instrucción $@import^{51}$, que permite importar un CSS desde otro CSS. Esta instrucción es muy útil cuando se quiera modularizar y reutilizar ciertas partes de un CSS.

El ejemplo anterior con tres etiquetas link> en el código HTML, se puede convertir en una única etiqueta:

```
<link href="estilos.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
```

Y en el fichero estilos.css se importan las tres hojas de estilo:

```
@import url("minimum.css") screen and (max-width: 480px);
@import url("medium.css") screen and (min-width: 481px) and (max-width: 1024px);
@import url("maximum.css") screen and (min-width: 1025px);
```

Para que un diseño adaptativo funcione correctamente, se debe añadir la siguiente instrucción ⁵² en la sección <head> de la página web:

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

Los siguientes vídeos te pueden ayudar a realizar tu diseño adaptativo:

- CSS: creación de un diseño adaptable, adaptativo o flexible (parte 1)⁵³: explica el diseño adaptativo, @media, patrones de diseño adaptativo (casi fluido, caída de columna, cambio de la estructura, pequeños cambios, fuera de la pantalla).
- CSS: creación de un diseño adaptable, adaptativo o flexible (parte 2)⁵⁴: muestra el desarrollo de un ejemplo completo con diseño adaptativo desde cero y algunas herramientas (Window Resizer, Opera Mobile Emulator).
- CSS: creación de un diseño adaptable, adaptativo o flexible (parte 3)⁵⁵: proporciona referencias y fuentes de información para aprender más cosas sobre diseño adaptativo.

4.6. Biblioteca de iconos

El empleo de iconos en una página web ayuda a mejorar la usabilidad, ya que permite una identificación visual de los elementos de la página. Por ejemplo, en la Figura 14 se puede ver un formulario que tiene un icono de una persona para representar el nombre de usuario y un icono para representar la contraseña. Y a la derecha hay un panel para identificarse mediante redes sociales, donde cada opción tiene su icono correspondiente.

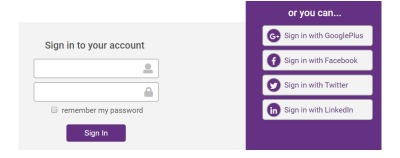


Figura 14: Formulario de acceso con iconos

Sin embargo, si se eliminan los iconos (por ejemplo, porque el usuario decide no cargar las imágenes), aparece un problema importante de usabilidad porque no se sabe qué escribir en los dos cuadros de texto del formulario, tal como se puede ver en la Figura 15. Además, este problema de usabilidad evidencia que también hay un problema de accesibilidad: los usuarios que utilicen un lector de pantalla (screen reader) no sabrán qué escribir en cada cuadro de texto, aunque aparezcan los iconos.

Este problema de usabilidad y accesibilidad no surge en el panel de la derecha porque, además de los iconos, existe la explicación textual de cada opción.

⁵¹https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/@import

 $^{^{52} \}mathtt{https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Mozilla/Mobile/Viewport_meta_tag}$

⁵³https://youtu.be/ktGF7Dda0wI

⁵⁴https://youtu.be/96U4zPbyq9c

⁵⁵https://youtu.be/cbtJ4udg7sM

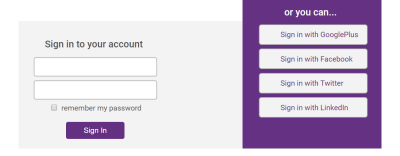


Figura 15: Formulario de acceso sin iconos

Utiliza alguna biblioteca de iconos, como Font Awesome⁵⁶ o Fontello⁵⁷ para añadir iconos a tu sitio web y así mejorar su usabilidad y su apariencia visual. Los puedes añadir a los formularios, a las barras de navegación o a otros elementos de las páginas de tu sitio web que consideres apropiado. Pero asegúrate de que todo lo que hagas no perjudica la usabilidad y la accesibilidad de las páginas web.

5. Recomendaciones

El estilo que definas no debe ser muy simple (no vale con cambiar el color de fondo de la página y definir un estilo para el texto), pero tampoco es necesario que sea muy complejo. Con unas pocas reglas de CSS bien elegidas se puede lograr un estilo visual impactante. Y no es necesario que implementes animaciones y transiciones: si lo quieres hacer para aprender más, puedes hacerlo, pero no cuenta para la evaluación de la práctica.

En general, se recomienda que como mínimo se utilicen tres colores diferentes (y suele ser lo suficiente en la mayoría de los casos) y no más de seis.

En general, se recomienda que se utilicen dos tipos de letra (un tipo de letra para los títulos y otro para el contenido principal) y como máximo tres (un tipo de letra para contenido adicional, como puede ser una barra lateral, o para destacar algo en el texto principal). Si quieres usar tipos de letra especiales, prueba con Google Fonts⁵⁸.

Una mala práctica es definir múltiples clases (class) e identificadores (id). Siempre que sea posible, emplea selectores simples que hagan referencia a elementos de HTML.

Recuerda que hay propiedades que se heredan, por lo que no es necesario definirlas para todos los elementos, sino que si se define en un elemento padre, todos sus hijos la tomarán. Por ejemplo, para aplicar un mismo estilo de texto en toda una página web, lo más sencillo es definirlo en el elemento html o body. Pero a veces un elemento no hereda una propiedad, aunque otros elementos sí que lo hagan. El ejemplo típico de esto es el enlace, que no hereda el color, aunque otros elementos sí que lo hacen.

Un fichero CSS puede llegar a tener cientos o incluso miles de líneas, por lo que pueden aparecer problemas importantes:

- Reglas no utilizadas.
- Reglas duplicadas, que indican lo mismo o son contradictorias.
- Propiedades heredadas que pasan desapercibidas.
- Por supuesto, el tiempo que se pierde para localizar una regla entre miles de líneas.

Para evitar estos problemas, es necesario organizar un fichero CSS de alguna forma. Cada uno tiene que desarrollar su estilo propio, con el que se sienta más a gusto. Algunas posibilidades son:

- Organizar las reglas por orden alfabético. Por ejemplo: a, div, em, .importante, #principal, table.
- Organizar las reglas por orden de aparición. Por ejemplo: html, body, h1, h2, div, #principal, p,
 .importante.

 $^{^{56} {}m https://fontawesome.com/}$

⁵⁷http://fontello.com/

 $^{^{58} \}mathtt{https://fonts.google.com/}$

- Separar las reglas según la función que realizan. Por ejemplo: por un lado las reglas que modifican los bordes, por otro lado las reglas que modifican los colores, por otro lado las reglas que definen la maquetación.
- Organizar las propiedades de una regla por orden alfabético. Por ejemplo: border, font-size, margin, padding, text-align.
- Organizar las propiedades de una regla del exterior del elemento al interior. Por ejemplo: margin, border, padding, text-align, font-size.

También existen algunas herramientas que te pueden ayudar a organizar un fichero CSS. Format CSS Code⁵⁹ es una herramienta online que formatea el aspecto de un CSS: introduce saltos de línea, espacios en blanco, etc. CSS Optimizer⁶⁰ es otra herramienta online que ayuda a reducir el tamaño de un fichero CSS al aplicar algunas transformaciones, como por ejemplo, cambiar el nombre de algunas propiedades y valores.

Utiliza los comentarios de CSS /* ... */ para separar las diferentes partes de un CSS y para desactivar ciertas propiedades cuando quieras realizar pruebas.

¿Estás realizando un diseño adaptativo o adaptable? En español nos "faltan palabras", cuesta distinguir adaptativo ($Perteneciente~o~relativo~a~la~adaptación~o~a~la~capacidad~de~adaptación^{61}$) y adaptable ($Capaz~de~ser~adaptado^{62}$), pero en inglés se distinguen dos tipos de diseño, responsive~design y adaptive~design. Los siguientes artículos explican las diferencias entre estos dos tipos de diseño:

- Responsive vs Adaptive Design? Which is Best for Mobile Viewing of Your Website? 63
- The Difference Between Responsive and Adaptive Design⁶⁴
- RWD Is Not AWD, What Is the Difference Between Responsive and Adaptive Design?⁶⁵

Y recuerda: evita la divitis⁶⁶, la spanmania y la classitis⁶⁷. Importante:

- Antes de añadir una etiqueta <div> porque quieres aplicar un estilo desde CSS, párate a pensar si puedes usar alguna de las etiquetas que ya tiene tu página.
- Se recomienda usar el juego de caracteres UTF-8. En las hojas de estilo también se puede indicar el juego de caracteres usado con la instrucción @charset⁶⁸.
- Ten cuidado con los nombres de los ficheros, utiliza únicamente letras del alfabeto inglés y números, no uses espacios en blanco y emplea únicamente minúsculas.
- Ten cuidado con la caché del navegador, consulta una explicación sobre los problemas y soluciones en el artículo "Ayuda:Cómo limpiar la caché". Recuerda esto durante toda la asignatura.

6. ¿Qué debo entregar?

- Todos los ficheros que componen el sitio web.
- Un informe, en formato PDF, a modo de hoja de comprobación (*checklist*), en el que indiques qué has hecho para mejorar la accesibilidad de tus páginas web con CSS y dónde lo has hecho (**no** tienes que repetir las características de HTML que se detallaron en el informe previo).

```
59http://www.cssportal.com/format-css/
60http://www.cssportal.com/css-optimize/
61http://dle.rae.es/adaptativo
62http://dle.rae.es/adaptable
63http://mediumwell.com/responsive-adaptive-mobile/
64https://css-tricks.com/the-difference-between-responsive-and-adaptive-design/
65https://www.mockplus.com/blog/post/difference-between-responsive-and-adaptive
66https://csscreator.com/divitis
67https://www.456bereastreet.com/lab/web_development_mistakes/es/
68https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/@charset
69http://www.digilife.be/quickreferences/QRC/Cascading%20Style%20Sheets%201.0.pdf
```

En la hoja de comprobación debes indicar el o los criterios de conformidad (éxito) de Web Content Accessibility Guidelines (WCAG) 2.x, junto con su nivel (A, AA, AAA), que se corresponde a cada característica de accesibilidad. Para realizar esta parte de la práctica debes consultar la última versión recomendada de WCAG⁷⁰.

Por ejemplo:

Característica	WCAG 2.x	Descripción
• • •		
Contraste	1.4.3	El color del texto y del fondo tiene un contraste mí-
	Contrast (Mini-	nimo de 4.5:1 para el texto normal y 3:1 para el texto
	mum) (AA)	grande.
• • •		
•••		
Foco	1.4.1	El foco se distingue mediante el subrayado del ele-
	Use of Color (A)	mento y mediante un cambio en el color de fondo.
	2.4.7 Focus	
	Visible (AA)	
• • •		
• • •		
Orientación	1.3.4	El diseño adaptativo permite que la página se vi-
	Orientation (AA)	sualice correctamente tanto en horizontal como en
		vertical.
• • •		

■ Un fichero de texto con la URL del sitio web publicado.

 $^{^{70} {\}tt https://www.w3.org/TR/WCAG/}$