Introducción a CSS3

Introducción a las hojas de estilo con CSS3

Tony G. Bolaño @tonybolanyo – tonybolanyo@gmail.com KeepCoding HTML5 / CSS3 Abril 2020



Introducción a CSS3



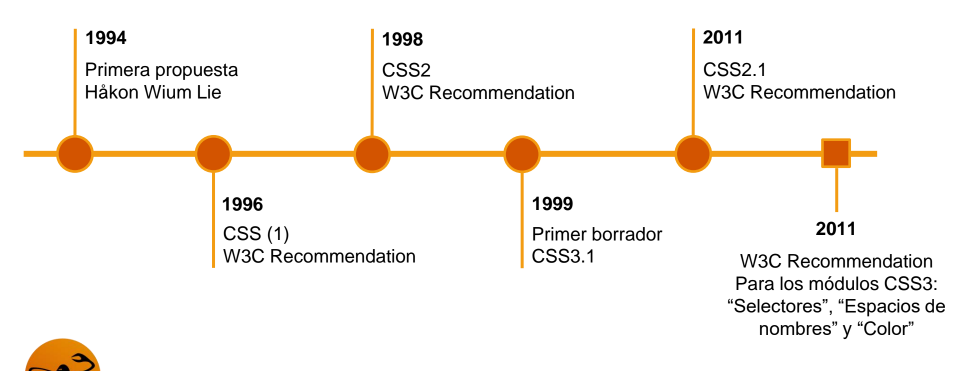


■¿Qué es CSS?

- CSS: Cascading Style Sheets (hojas de estilo en cascada).
- Lenguaje para definir la presentación de un documento estructurado escrito en un lenguaje de marcado.
- Diseñado para permitir la separación entre el contenido del documento y la forma de presentarlo.



Un poco de historia



¿Cómo usar CSS?

Estilos en línea, mediante el atributo style:

- Estilos independientes. Uso de selectores:
 - Embebidos con la etiqueta <style>
 - En ficheros CSS independientes

```
<link rel="stylesheet" href="./styles.css">
```



Sintaxis: selectores, propiedades y directivas

```
directiva
(at-rule)

@import url('https://...');

selector

h1 {
    color: darkorange;
    font-size: 30px;

propiedades
}
```



Aplicando CSS3 básico





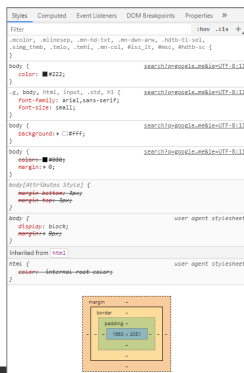
Herramientas y referencias

MDN: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/Reference

Can I Use: https://caniuse.com

Navegador: inspector







Selectores básicos

```
elemento
   atributo id
                        #identificador { }
atributo class
                        .clase { }
        global
                        [atributo] { }
       atributo
      a[href$=".org"] {
      font-style: italic;
```

```
[atributo]
elemento que tienen el atributo
[atributo="valor"]
elementos con ese valor
[atributo^="valor"]
elementos que comienzan con el valor
[atributo$="valor"]
elementos que terminan con ese valor
[atributo*="valor"]
elementos que contienen el valor
[atributo|="valor"]
valor exacto o principio seguido de guión
[atributo~="valor"]
lista de palabras y una es valor
```

Colores

- Sistemas de colores
 - Nombres
 - rgb() red, green, blue
 - hexadecimal (#)
 - hsl()
 - hue^o (matiz), saturation%, luminosity%
- Transparencia canal alfa entre 0 (transparente) y 1 (opaco)
 - rgba()
 - hsla()
 - Opacity / se hereda



Tipografía

- Podemos incluir nuevas fuente de varias formas:
 - Mediante la propiedad @font-face

```
@font-face {
  font-family: miFuente;
  src: url();
}
```

Importándola de webs como Google Fonts

```
@import url();
link href='' type='text/css'>
```



Propiedades para fuentes

Propiedad	Significado	
font-style	Define el estilo de un texto. Normal, italic,	
font-variant	Variante del tipo de letra. Normal, small-caps	
font-weight	Peso de la letra. Normal, bold, 100, 900,	
font-size	Tamaño de la fuente.	
font-family	Familia de la fuente	
font	Abreviatura de todas las anteriores en el mismo orden de aparición	



- text-decoration, text-transform
- line-height, letter-spacing, word-spacing
- text-align, vertical-align, text-indent



Unidades de medida

UNIDADES ABSOLUTAS		UNIDADES RELATIVAS	
Unidad	Medida	Unidad	Relativo a
in	Pulgada (2.54cm)	em	Tamaño de letra del elemento
cm	Centímetro	ex	Altura de la "x" del elemento
mm	Milímetro	VW	Anchura del viewport
pt	Punto. 1pt = 1/72in	vh	Altura del viewport
рс	Pica. 1pc=12pt	%	% del tamaño del elemento
px	Relativos a la pantalla	rem	Tamaño de letra en el root <html></html>

```
.container {
  font-size: 2rem;
  width: 800px;
  height: 100vh;
}
```



Selectores múltiples y especificidad





Selectores múltiples y anidados

```
h1, h2, h3 { } • Aplica estilos a múltiples selectores
div p { }

    Descendientes de cualquier nivel

div + p { }

    "Hermanos" advacentes (inmediatos)

div ~ p { }
"Hermanos" en general
```



Aplicación de múltiples estilos

Herencia

- Propiedades que se heredan en los elementos hijos font-family, color... => afectan al contenido
- Propiedades que no se heredan
 margin, padding, border... => afectan al contenedor

Cascada

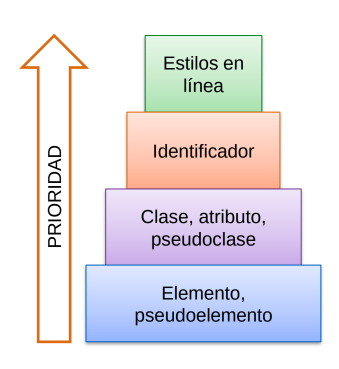
- agente de usuario: por defecto / definidos por el usuario
- bloques de CSS: externos / embebidos
- estilos en línea

Especificidad



Especificidad

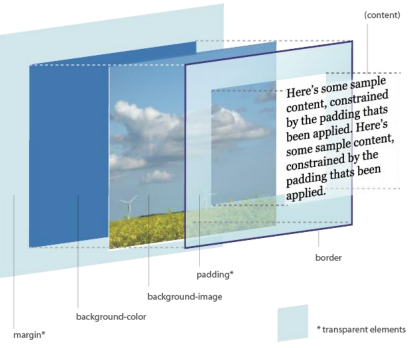
- Orden de prioridad (menor a mayor especificidad):
 - Selectores de tipo (p, h1) y pseudoelementos (::before, ::after)
 - Selectores de clase (.ejemplo), selectores de atributos ([type="text"] y pseudo-clases (:hover)
 - Selectores ID (#ejemplo)
- Los estilos inline (style="color: darkorange") tienen prioridad sobre los externos



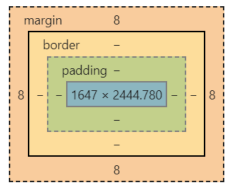
Modelo de caja



■ Modelo de caja en CSS



- Contenido
- Espaciado interno (padding)
- Borde
- Imagen de fondo
- Color de fondo
- Margen





Modelo de caja. Sistemas de medida

box-sizing: content-box;

```
margen 30
borde 5
padding 15
30 5 15 300x200 15 5 30
15 5 30
```

box-sizing: border-box;

```
margen 30

borde 5

padding 15

30

5 15 260x160 15 5 30

15 5

30
```

```
.container {
  width: 300px;
  height: 200px;
  padding: 15px;
  border: 5px solid gray;
  margin: 30;
}
```



■ Modelo de caja. Propiedades y usos.

- Propiedades
 - margin
 - padding
 - border
 - border-radius
 - border-image
- Usos
 - wrappers
 - centrado de bloques



Display



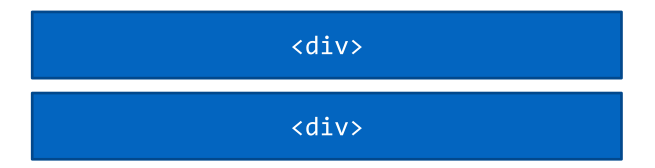
Display. Opciones básicas

- La propiedad display en la más importante para controlar la estructura de la web.
- Cada elemento HTML tiene un valor por defecto.
- Algunos elementos de "nivel bloque" son: <div>, <h1>...<h6>,
 , <form>, <section>
- Algunos elementos de "nivel inline" son: , <a>,



display: block

 Un elemento block comienza en una nueva linea y se expande en el eje horizontal tanto como pueda.





display: inline

- Un elemento inline continua en la misma línea que el resto del contenido.
- No respeta ni márgenes, ni los paddings top ni bottom.

Esto es un elemento/span> inline.



display: inline-block

- Se comporta igual que un elemento inline, pero a diferencia de él, puede tener tanto un width como un height.
- También respeta los márgenes y los paddings.

Esto es

un elemento

inline.



display: none

- Oculta el elemento sin dejar espacio en el sitio que debería ocupar.
- Usado por algunos elementos como la etiqueta <script>.



Posicionamiento clásico



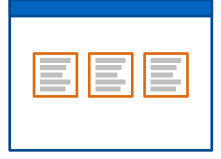
Posicionamiento

- La propiedad position nos permite crear estructuras más complejas en nuestros diseños.
- Por defecto, los navegadores posicionan todos los elementos de forma automática.
- Puede tomar lo valores:
 - static (por defecto): sin posicionamiento específico.
 - relative: se posiciona como static y luego se desplaza
 - absolute: referencia al ancestro más cercano (no static).
 - fixed: variante del absoluto. Su posición es inamovible.



Posicionamiento

position: static;



ESTÁTICO O NO POSICIONADO

position: relative;

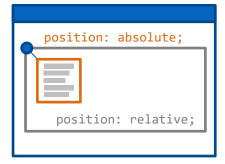


RELATIVO

position: absolute;



ABSOLUTO



position: fixed;



FIJO



(RELATIVAMENTE) ABSOLUTO

Cambios del flujo estático

- Float: left / right
- Clear: left / right / both
- Overflow: hidden / auto

The Last Great Time War. My people fought a race called the Daleks, for the sake of all creation. And they lost. We lost. Everyone lost. I'm the Doctor, I can save the world with a kettle and some string! And look! I'm wearing a vegetable!

Técnica de clear-fix con ::after

```
::after {
  content : "";
  display: block;
  clear: both;
}
```

"Cuando un elemento tiene a todos sus hijos flotando, pierde su altura"



Más propiedades



Backgrounds: imágenes y patrones para el fondo

```
background-image: url(./assets/about-bg.jpg);
background-repeat: no-repeat;
background-size: cover;
background-position: center center;
background-attachment: fixed;
background-clip: border-box;
background-blend-mode: normal;
```



Controlando el desplazamiento

```
scroll-behavior: auto | smooth;
```

- Solamente se aplica a los desplazamientos provocados por la navegación o las APIs del DOM.
- Cuando esta propiedad está especificada en el elemento raíz, se aplica al viewport.



Sombras

Sombra de caja:

```
.container {
  box-shadow: offset-x offset-y blur-radius spread-radius color
}
```

Sombra de texto:

```
.foo {
  text-shadow: offset-x offset-y blur-radius color
}
```



Variables, cálculos y selectores avanzados



■ Variables. Uso de calc()

Variables definidas globalmente:

```
:root {
   --color-principal: #06c;
}
```

Se utilizan mediante la función var()

```
#foo h1 {
  color: var(--color-principal);
}
```

La función calc() opera con variables y números

```
.container {
   --separacion: 20;
   margin-top: calc(var(--separacion) * 2px);
}
```



Pseudo-elementos y Pseudo-clases

Pseudoelementos: elementos definidos desde CSS.

```
::first-letter::first-line::before {content=""}::after {content=""}
```

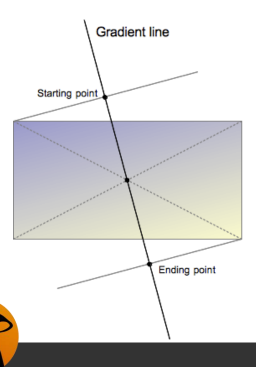
 Pseudoclases: clases aplicadas dinámicamente a elementos reales de HTML en función de su estado

```
:link, :visited, :active, :focus :hover, :target, :lang()
:nth-child(n), :first-child, :last-child, only-child
:nth-of-type(n), :first-of-type, :last-of-type,
:only-of-type, :not()
```

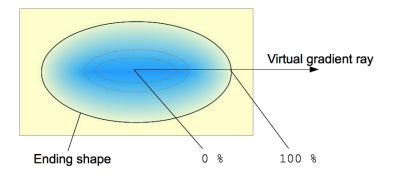


Degradados

```
background: linear-gradient(
  dirección, color-stop1,
  color-stop2, color-stop-n);
```



background: radial-gradient(figura at posición, color-stop1, color-stop2, color-stop-n);



Posicionamiento avanzado con Flexbox



Flexbox

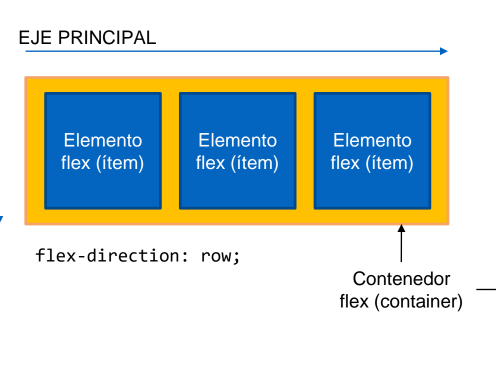
Método para posicionar elementos en una sola dimensión





Elemento

flex (ítem)

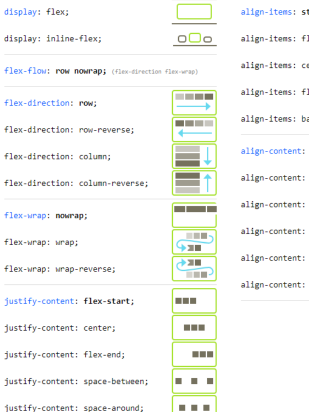


Elemento flex (ítem)

Elemento flex (ítem)

flex-direction: column;

Flex Container Flex Item



align-items: stretch;	
align-items: flex-start;	
align-items: center;	
align-items: flex-end;	
align-items: baseline;	
align-content: stretch;	
align-content: flex-start;	===
align-content: center;	
align-content: flex-end;	
align-content: space-between;	
align-content: space-around;	

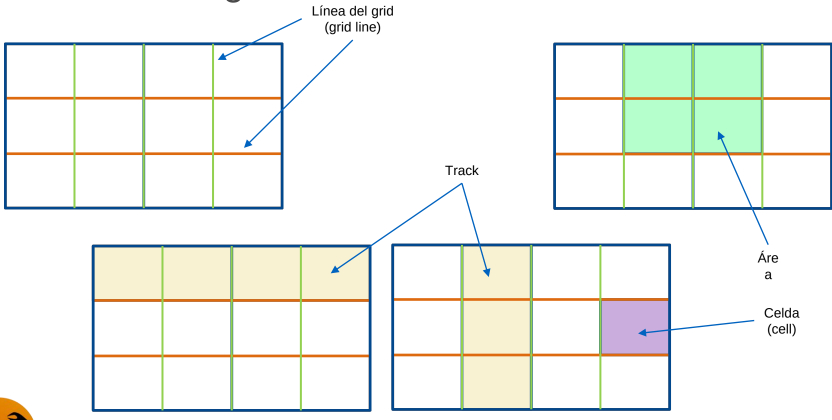
order: 0;	
flex: 0 1 auto; (flex-grow flex-shrink flex-	-basis)
flex-grow: θ;	 ←→
flex-grow: 1;	$\longleftrightarrow][]$
flex-shrink: 0;	H
flex-shrink: 1;	+
flex-basis: auto;	
align-self: auto;	
align-self: flex-start;	
align-self: center;	
align-self: flex-end;	
align-self: baseline;	
align-self: stretch;	



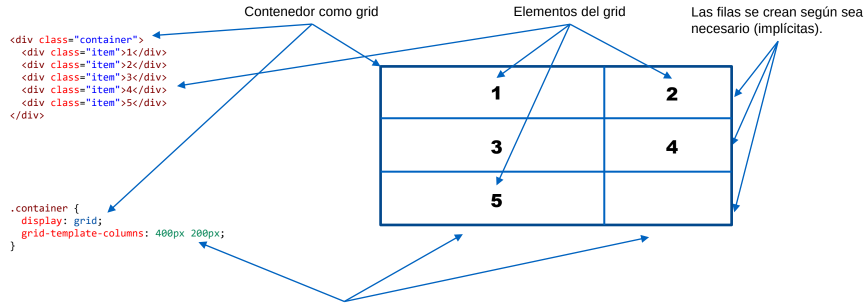
Posicionamiento avanzado con CSS Grid



El modelo de grid



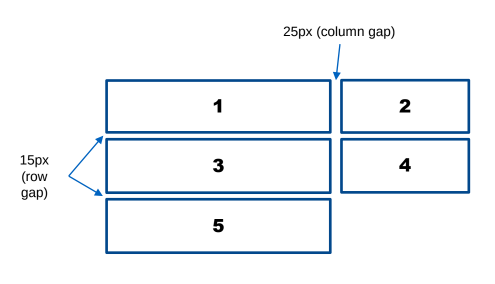
HTML Markup y CSS básico



Dos columnas con ancho específico. Las columnas están definidas explícitamente

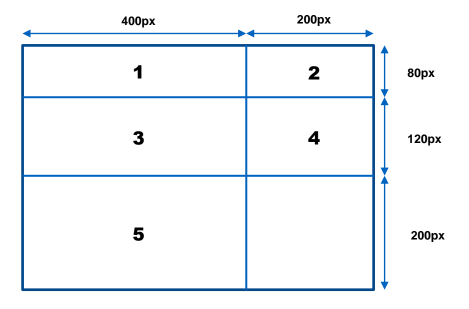


Espaciado entre celdas



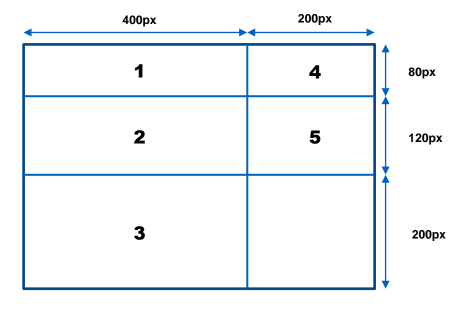


Definir filas y columnas explícitamente



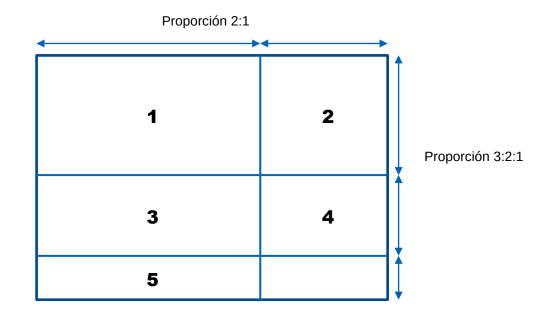


Elementos en columnas





Unidades relativas: fr



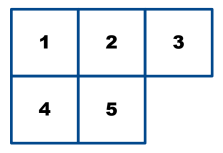


grid-auto-rows

```
Proporción 2:1
<div class="container">
 <div class="item">1</div>
 <div class="item">2</div>
 <div class="item">3</div>
 <div class="item">4</div>
                                                                                                                            100px
 <div class="item">5</div>
</div>
                                                                                                                            200px
                                                                               5
                                                                                                                             100px
.container {
 display: grid;
 grid-template-columns: 2fr 1fr;
 grid-auto-rows: 100px 200px;
                                                                                                                            200px
                                                                                                                            100px
              Según se necesite, se agregarán
              filas siguiendo el mismo patrón
```



Funciones repeat() y minmax()



```
<div class="container">
      <div class="item">1</div>
      <div class="item">2</div>
      <div class="item">3</div>
      <div class="item">4</div>
      <div class="item">5</div>
      <div class="item">5</div>
</div></div>
```

Tres columnas de 200px

```
.container {
    display: grid;
    grid-template-columns: repeat(3,
200px);
    grid-auto-rows: 100px;
}
```

Tres columnas ajustadas al espacio disponible

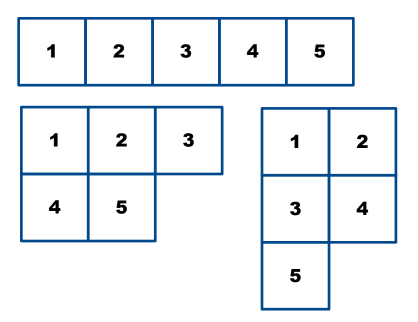
```
.container {
   display: grid;
   grid-template-columns: repeat(3,
1fr);
   grid-auto-rows: 100px;
}
```

Tres columnas ajustadas al espacio disponible con un mínimo de 200px

```
.container {
   display: grid;
   grid-template-columns: repeat(3, minmax(200px,
1fr));
   grid-auto-rows: 100px;
}
```



auto-fill y auto-fit



1

2

3

4

5

Con auto-fill se ajusta cuando no hay espacio suficiente

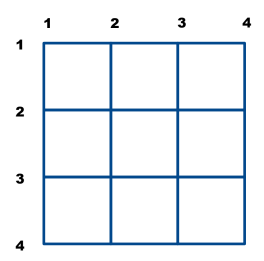
```
.container {
    display: grid;
    grid-template-columns: repeat(auto-fill, minmax(150px,
1fr));
    grid-auto-rows: 150px;
}
```

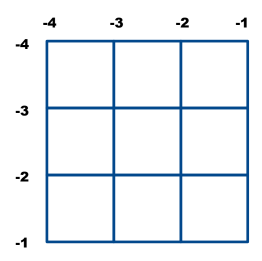
Con auto-fit, además, se ajusta a todo el espacio, incluso cuando es mayor

```
.container {
    display: grid;
    grid-template-columns: repeat(auto-fill, minmax(150px,
1fr));
    grid-auto-rows: 150px;
}
```



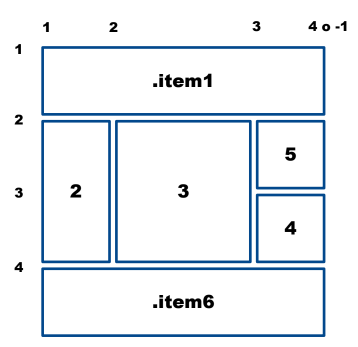
Cómo se numeran las líneas del grid







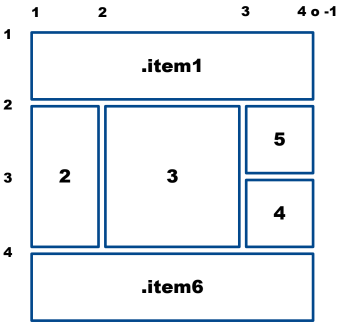
Colocar objetos en el grid



```
.container {
 display: grid;
 grid-template-columns: 100px minmax(200px, auto) 100px;
 grid-auto-rows: 100px;
 grid-gap: 10px;
.item1 {
 grid-column-start: 1;
 grid-column-end: -1;
                                  De la primera a
                                  la última línea
.item6 {
 grid-column: 1 / -1;
                                 Ocupa dos filas
.item2, .item3 {
 grid-row: span 2;
.item5 {
                                 Se mueva a la
 grid-column: 3;
 grid-row: 2;
                                 columna 3, fila 2
```



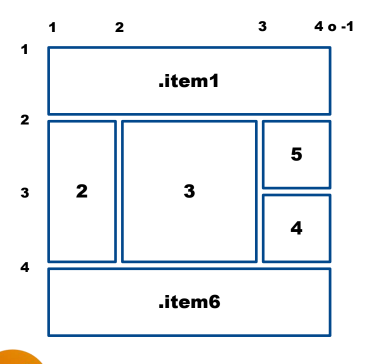
Nombrar las líneas del grid



```
.container {
 display: grid;
 grid-template-columns: [grid-start nav-start] 100px
                         [nav-end main-start] minmax(200px, auto)
                         [main-end] 100px
                         [grid-end];
 grid-auto-rows: 100px;
 grid-gap: 10px;
                                                   Definimos los nombres
                                                   al definir la plantilla
.item1 {
 grid-column: grid-start / grid-end;
.item6 {
 grid-column: 1 / -1;
                                                Los usamos para establecer
                                                la posición inicial y final
.item2 {
 grid-column: nav-start / nav-end;
 grid-row: span 2;
.item3 {
 grid-column: main-start / main-end;
 grid-row: span 2;
.item5 {
 grid-column: 3;
 grid-row: 2;
```



Definir áreas del grid



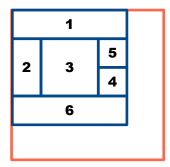
```
.container {
 display: grid;
 grid-template-columns: 100px minmax(200px, auto) 100px;
 grid-template-rows: repeat(4, 100px);
 grid-gap: 10px;
 grid-template-areas: "header header header"
                                                         Definimos los nombres
                       "nav main side1"
                       "nav main side2"
                                                         de las áreas del grid
                       "footer footer footer";
.item1 {
 grid-area: header;
                                               Asociamos los elementos
.item2 {
                                               a su área usando el nombre
 grid-area: nav;
.item3 {
 grid-area: main;
.item4 {
 grid-area: side2;
.item5 {
 grid-area: side1;
.item6 {
 grid-area: footer;
```

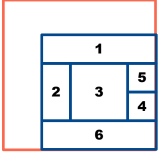
Cómo se calcula la posición de los elementos

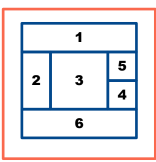
- 1. Se generan los elementos del grid como anónimos
- 2. Se colocan los elementos con posición explícita
- 3. Se colocan los elementos con fila explícita, pero sin columna
- 4. Se calcula el número de columnas implícitas del grid
- 5. Se coloca el resto de elementos

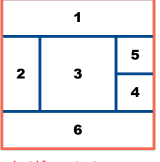


Alineación del grid

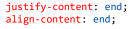






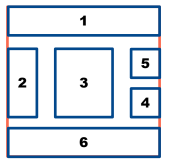


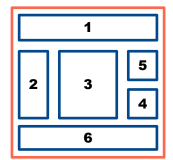
```
justify-content:
start;
align-content: start;
```

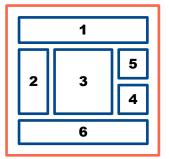




justify-content:
stretch;
align-content: stretch;







3

justify-content: spacebetween;

align-content: space-between;

justify-content: space-around; align-content: space-around; justify-content: spaceevenly;
align-content: space-evenly;

Alineación de elementos

- En el contenedor, se aplica para todos los elementos:
 - justify-items: eje de columna ↔
 - align-items: eje de fila 🛊
 - Valores: start | end | center | stretch
- Para un solo elemento:
 - justify-self: eje de columna
 - align-self: eje de fila 🛊
 - Valores: start | end | center | stretch



Introducción al diseño responsive



Objetivo

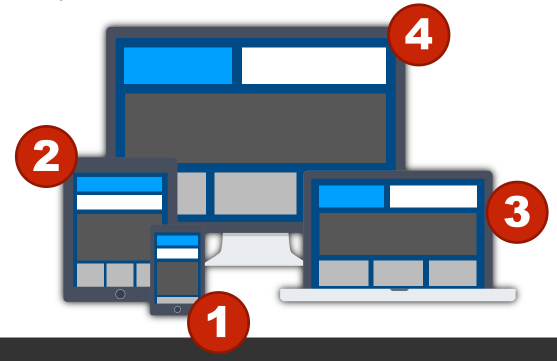
El diseño web responsive pretende:

- Adaptar la apariencia de una página o aplicación web al dispositivo donde se muestra
- Es decir, tener un solo diseño y que éste pueda adaptarse
- Evitar desarrollos ad-hoc para cada dispositivo
- Evitar la complejidad de tener varias versiones de una misma página o aplicación



■ Mobile First

Consiste en desarrollar primero los componentes para el dispositivo que más restricciones de tamaño tiene.





Especificación del viewport



Mobile First

Define el comportamiento del área visible de una página web (viewport) en un dispositivo.

- width=device-width: el ancho de la web es el ancho del dispositivo
- initial-scale=1.0: el zoom inicial es 1
- maximum-scale=1.0: el máximo zoom es 1 (no hay más zoom)
- user-scalable=no: el usuario no puede hacer zoom



Media queries

Las media queries nos permiten establecer puntos de ruptura donde se modifican propiedades de estilos CSS en función de condiciones del dispositivo (como el ancho de la pantalla).



Sintaxis de la media queries

```
@media tipo_de_dispositivo and|not|only (atributo) {
   /* Estilos */
}
```

Tipos de dispositivo:

- all: para cualquier tipo de dispositivo.
- print: para impresoras.
- screen: para pantallas de ordenador, tablet o smartphone.
- speech: para dispositivos que leen la pantalla.



Sintaxis de la media queries

```
@media tipo_de_dispositivo and|not|only (atributo) {
   /* Estilos */
}
```

Atributos:

- max-width: indica el ancho máximo de área disponible
- max-device-width: indica el ancho máximo del dispositivo
- orientation: indica la disposición del dispositivo
- Existen muchas más: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/Media Queries/Using media queries



Ejemplos

```
/* Pantalla de ordenador, tablet o smartphone dispuesta horizontalmente */
@media screen and (orientation: landscape) { ... }

/* Impresión dispuesta verticalmente, o bien cualquier dispositivo cuyo
    ancho máximo sea 800px */
@media print and (orientation: portrait), (max-width: 800px) { ... }

/* Solo pantallas de ordenador, tablet o smartphone en color */
@media only screen and (color) { ... }
```



GRACIAS www.keepcoding.io

