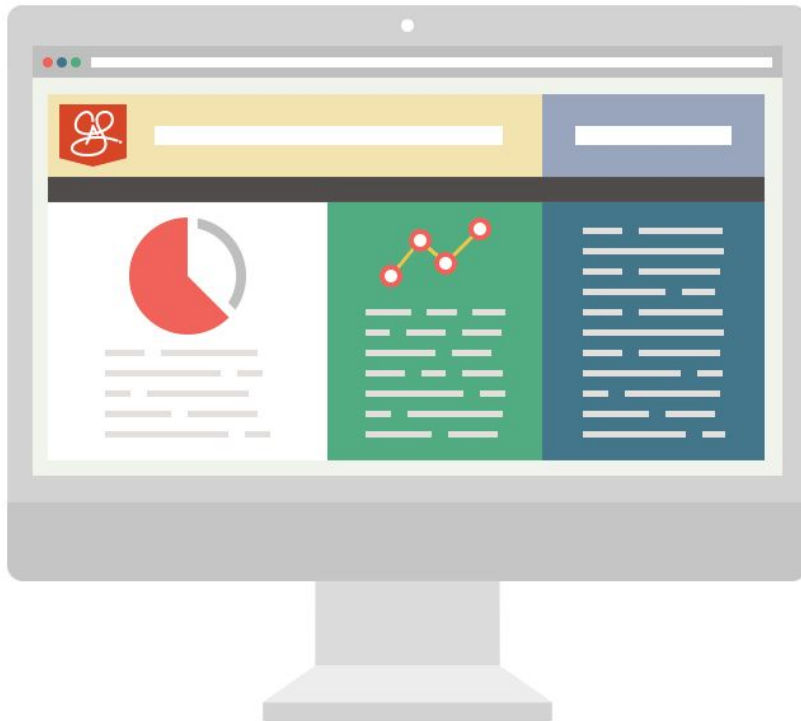


# Diseño Responsive

---

# ¿Qué es el diseño responsive?

Es una técnica de diseño web que busca la correcta visualización de una **misma página** en distintos dispositivos.



Implica:

- cambio de dimensiones
- distribución dinámica de los elementos

# Responsive vs Adaptive

## Responsive (responsivo)

- El mismo sitio para todos los dispositivos
- + Mejora la experiencia del usuario
- + Menor costo de desarrollo
- + Menor costo de mantenimiento

## Adaptive (adaptado)

- Diferentes layouts para diferentes dispositivos
- Por lo general cambian las URLs
- + Personaliza también el contenido
- + Permite minimizar datos

Las ventajas de uno son desventajas del otro

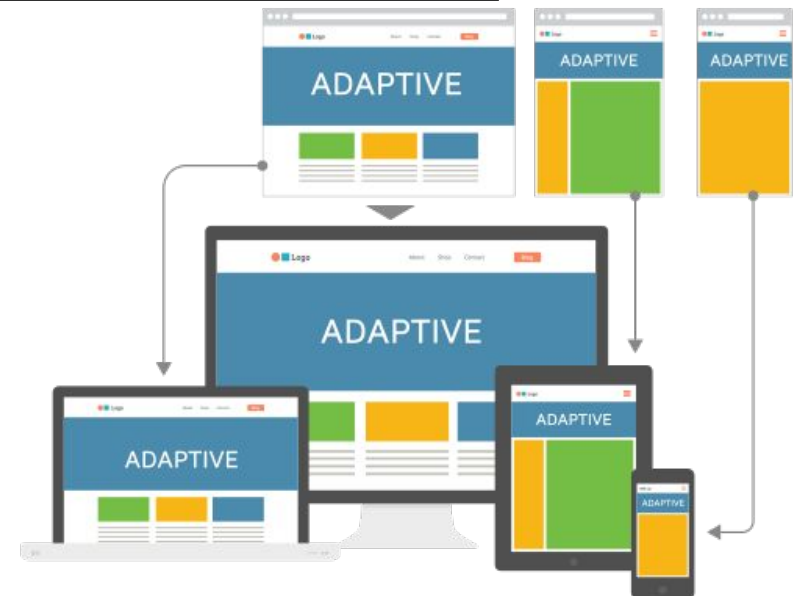


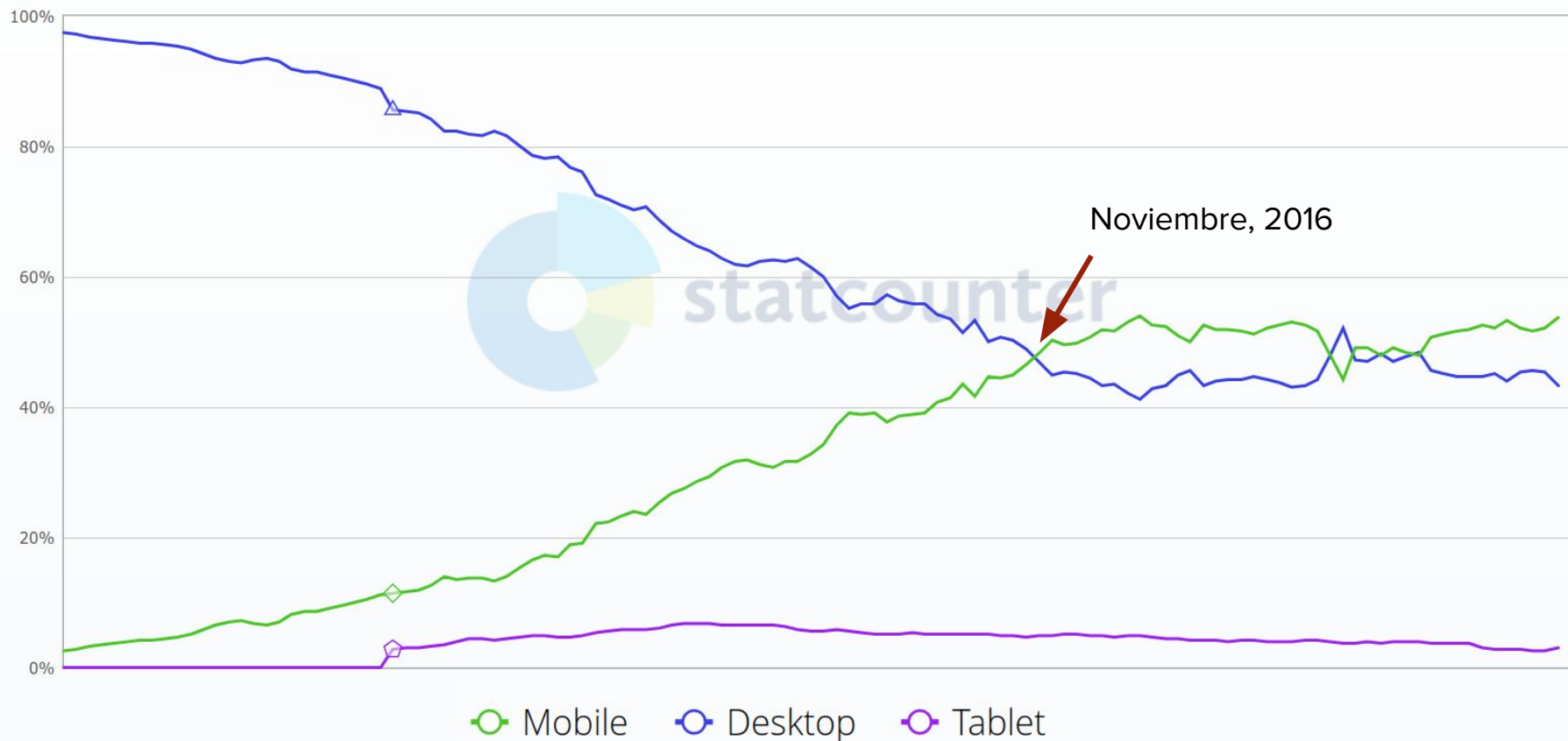
Imagen: <https://uxplanet.org/adaptive-vs-responsive-web-design-eead0c2c28a8>

# Por qué?

## Evolución de 10 años: Desktop vs Tablet Vs Mobile

Desktop vs Mobile vs Tablet Market Share Worldwide

June 2010 - May 2020



# Media Queries

---

# Media Queries ¿Qué son?



- Es un recurso de CSS que permite asignar diferentes estilos para **distintos tamaños y resoluciones de pantalla**
- Nos da la posibilidad de entregar distintas apariencias para diferentes dispositivos
- Es la **base del diseño responsive**

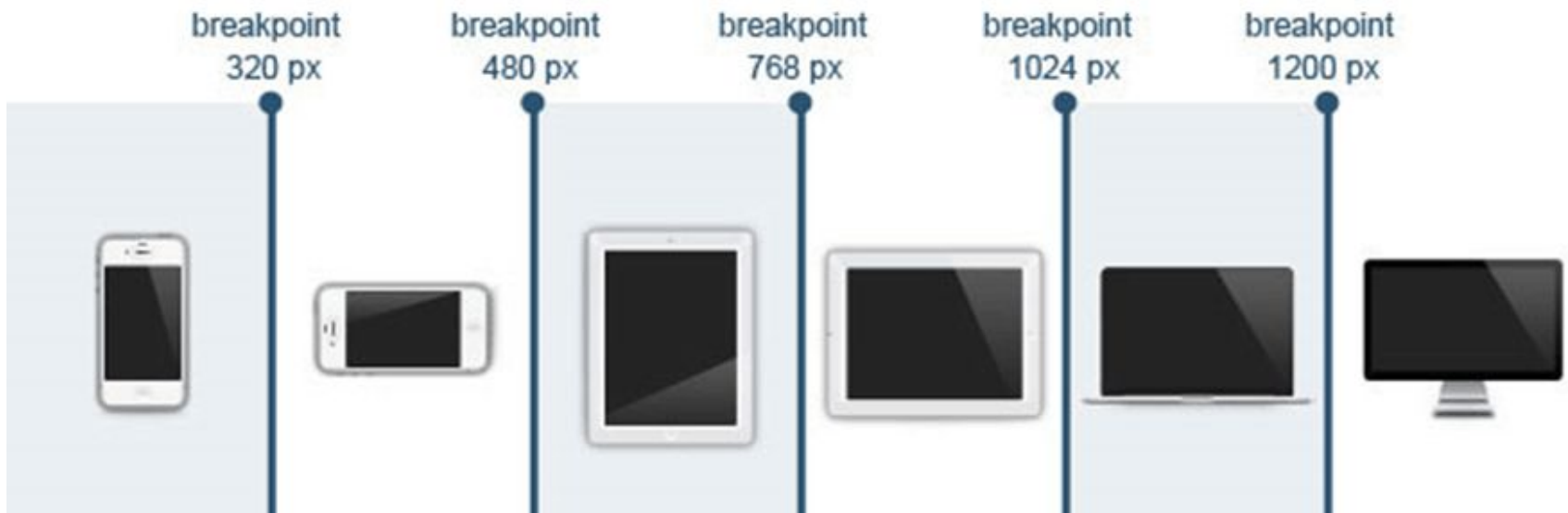
Actúan como un IF de CSS



# Media Queries ¿Qué son?



Se utilizan **breakpoints** para indicar que ciertas partes del diseño se comportan diferentes bajo ciertas condiciones



## min-width

```
@media only screen and (min-width: 600px) {...}
```

Si el **ancho del dispositivo** es **MAYOR** o igual que **600px** entonces {aplicá estas reglas}

```
@media only screen and (min-width: 600px) { /* Umbral de cambio */
```

```
  body { /* elemento de cambio */
```

```
    background-color: pink; /* propiedad que cambia */
```

```
  }
```

```
}
```

**MOBILE  
FIRST**



# Media Queries ¿Cómo se usan?



## max-width

```
@media only screen and (max-width: 600px) {...}
```

DESKTOP  
FIRST

Si el **ancho del dispositivo** es **MENOR** o igual que **600px** entonces {aplicá estas reglas}

DEMO

<https://codepen.io/webUnicen/pen/PoWvNNb>

## @media print

```
@media only print {...}
```

PRINTER

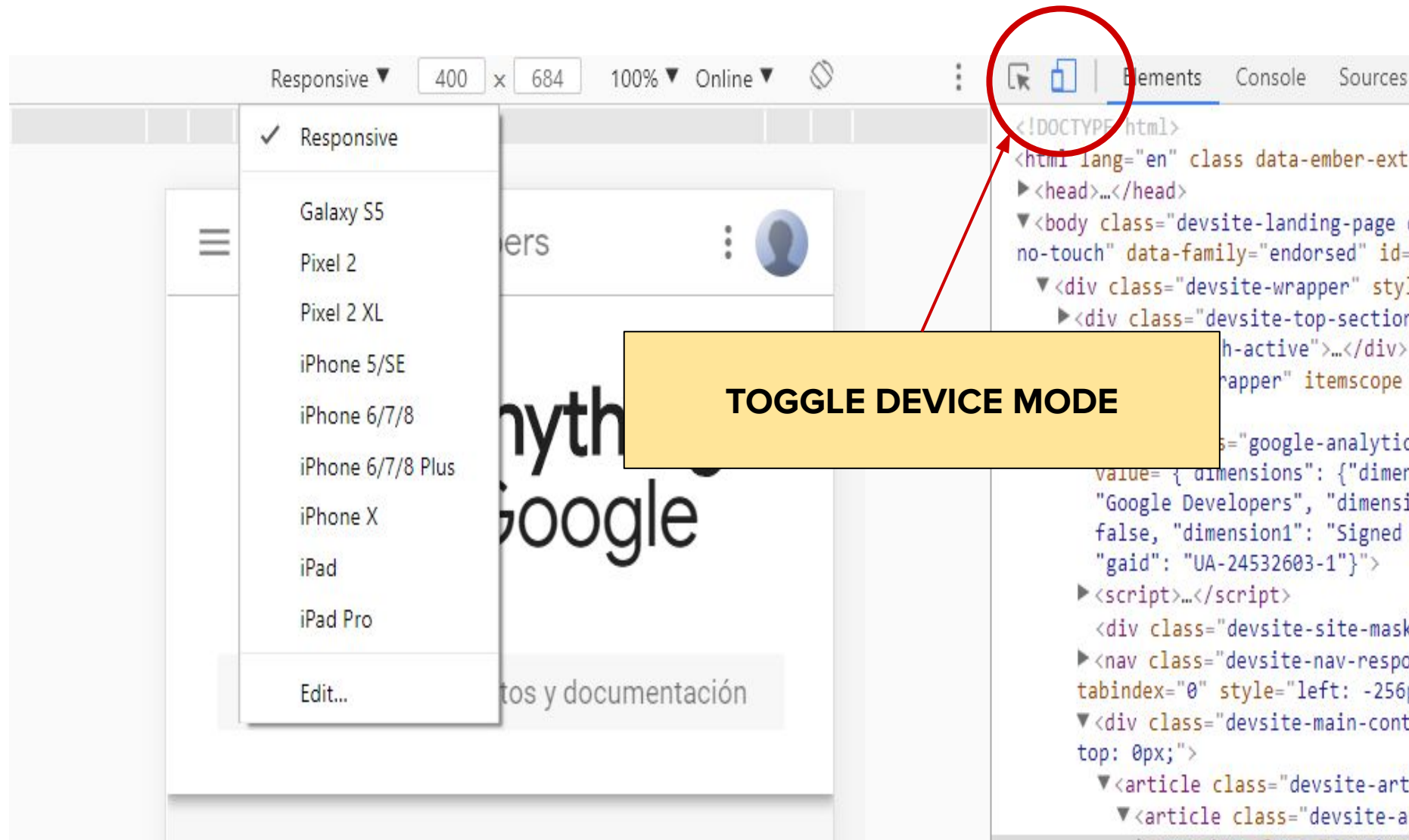
Si estás por **mandar a imprimir** {aplicá estas reglas}

# Viewport

Se necesita indicar al navegador que active el soporte de media queries:

```
<head>  
  <meta charset="UTF-8">  
  <meta name="viewport"  
    content="width=device-width,  
    initial-scale=1">  
  ...  
</head>
```

# Dev Tools



# Mobile First

---

# Mobile First vs Desktop First

**“El contenido web es como el agua”**

**Toma muchas formas y fluye dentro de  
todos los diferentes contenedores**

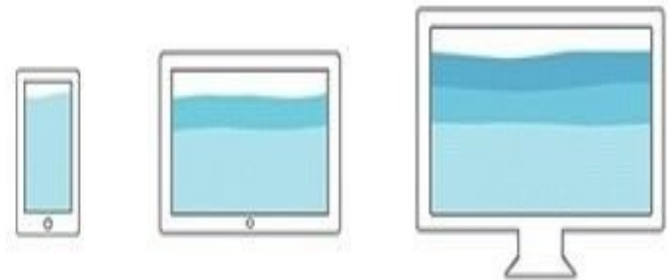
## Mobile First

1. Desarrollar el diseño móvil primero
  - Programas una pantalla pequeña con menos elementos
2. Luego ajustarlo a las grandes pantallas
  - Agregas otros elementos a medida que hay más resolución

### Desktop First

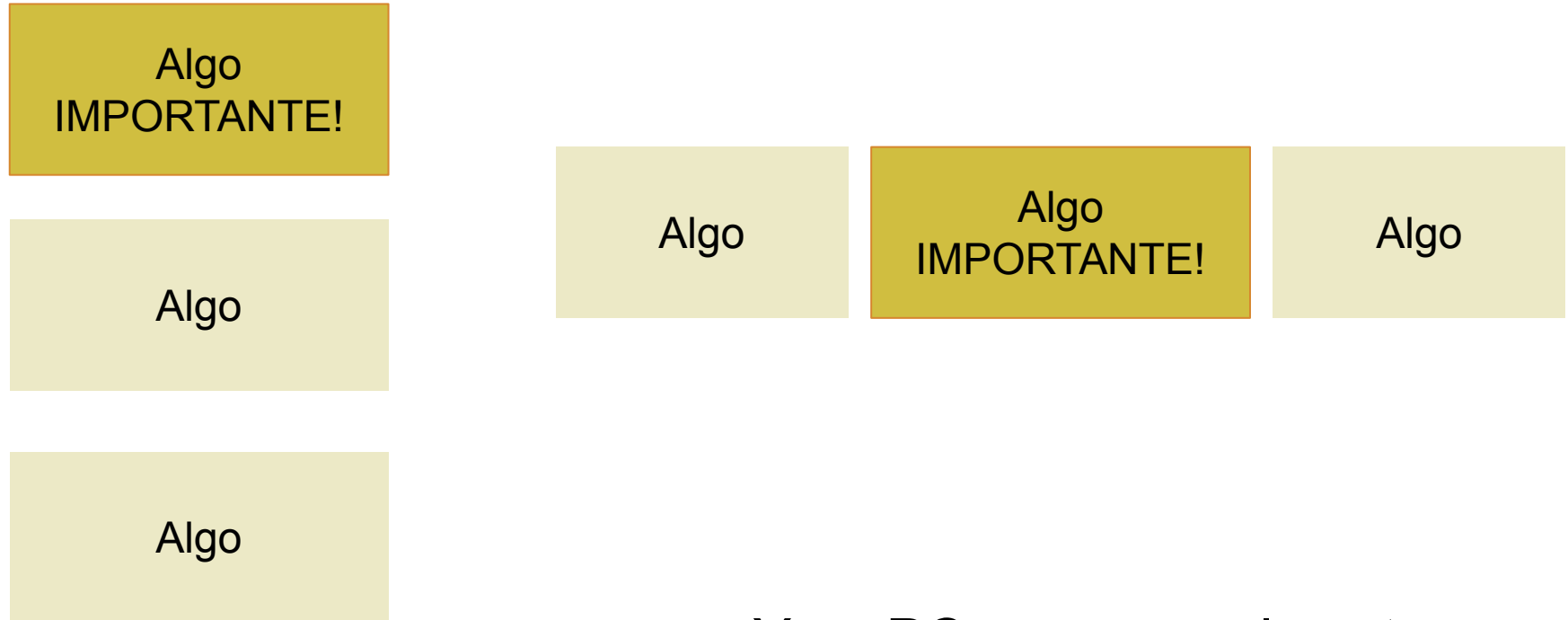


### Mobile First



# Mobile First

Más sencillo de hacer, obliga a pensar  
qué es lo **“más importante”**



En celular lo  
importante va primero

Y en PC capaz va al centro  
y es más grande  
(el CSS debe reordenar los  
elementos)

# SEO + Mobile First

---

“Google has traditionally always crawled web pages as if it were viewing them from a desktop browser. But at some point in the near future, bots will *only* look at page content as if it were being accessed from a mobile phone or tablet.”

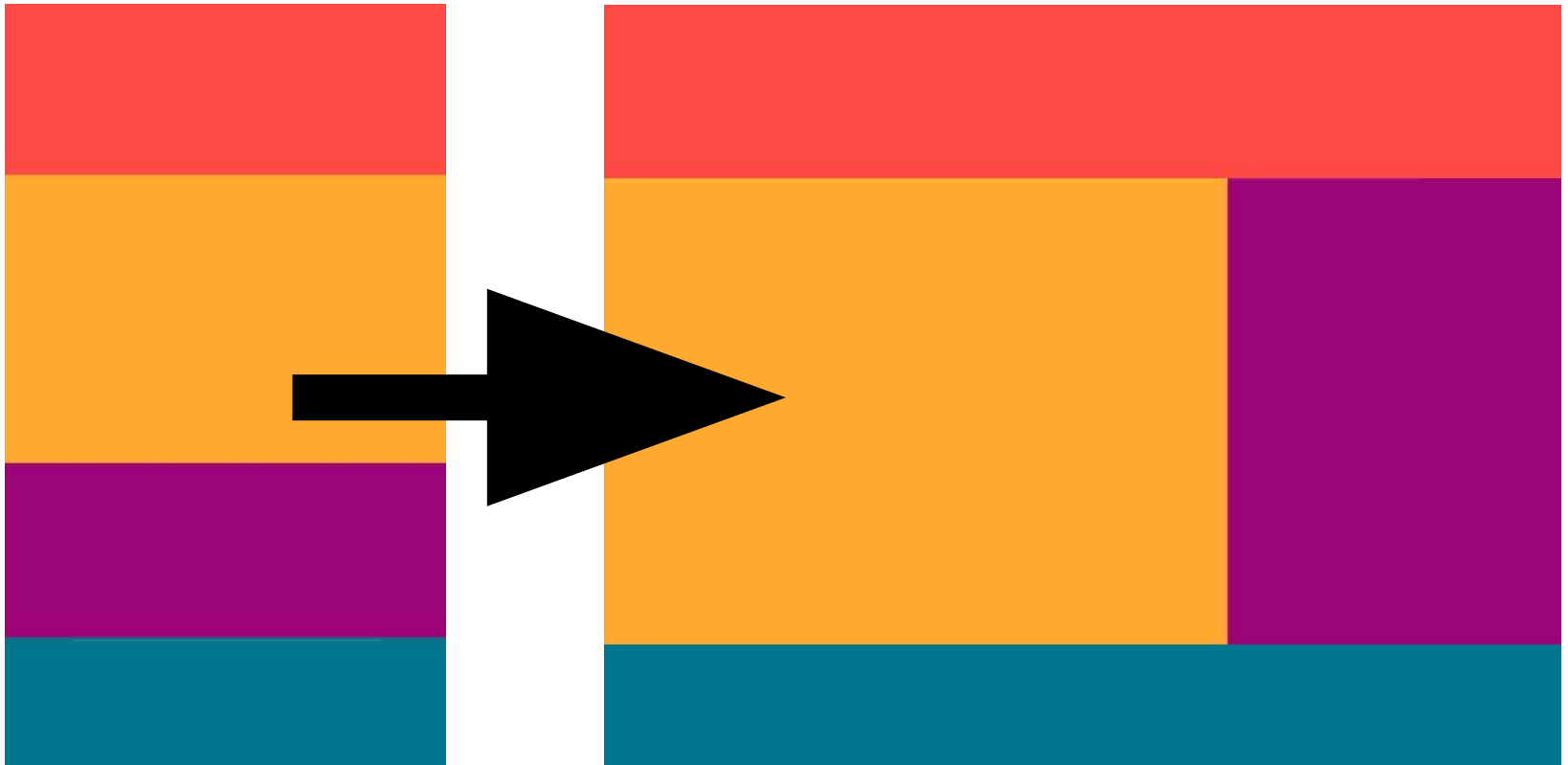
<https://www.freelanceseoessex.co.uk/mobile-first-index-set-to-be-the-way-forward-for-google/>



# Ejemplo

**MOBILE**

**DESKTOP**





# Código base para el ejemplo HTML



```
<body>
  <header>
    <h1>LOGO</h1>
  </header>

  <section class="main">
    <h2>Main Content</h2>
  </section>

  <aside class="sidebar">
    <h3>Sidebar</h3>
  </aside>

  <footer>
    <h3>Footer</h3>
    <p>Web Tudai</p>
  </footer>
</body>
```

DEMO

Live: <https://codepen.io/webUnicen/pen/pV>

# Posicionamiento de las secciones con Flex

```
/* agregamos un contenedor flex que envuelven las cajas centrales */
```

```
.middle-wrapper {  
  display: flex;  
  flex-direction: column;  
}
```

**CAMBIAMOS LA  
DIRECCIÓN DEL FLEX**

```
/* aplicamos reglas solo para pantallas iguales o superiores a 660px */
```

```
@media only screen and (min-width: 660px) {  
  .middle-wrapper {  
    flex-direction: row;  
  }  
}
```

```
/* definimos anchos proporcionales a las columnas */
```

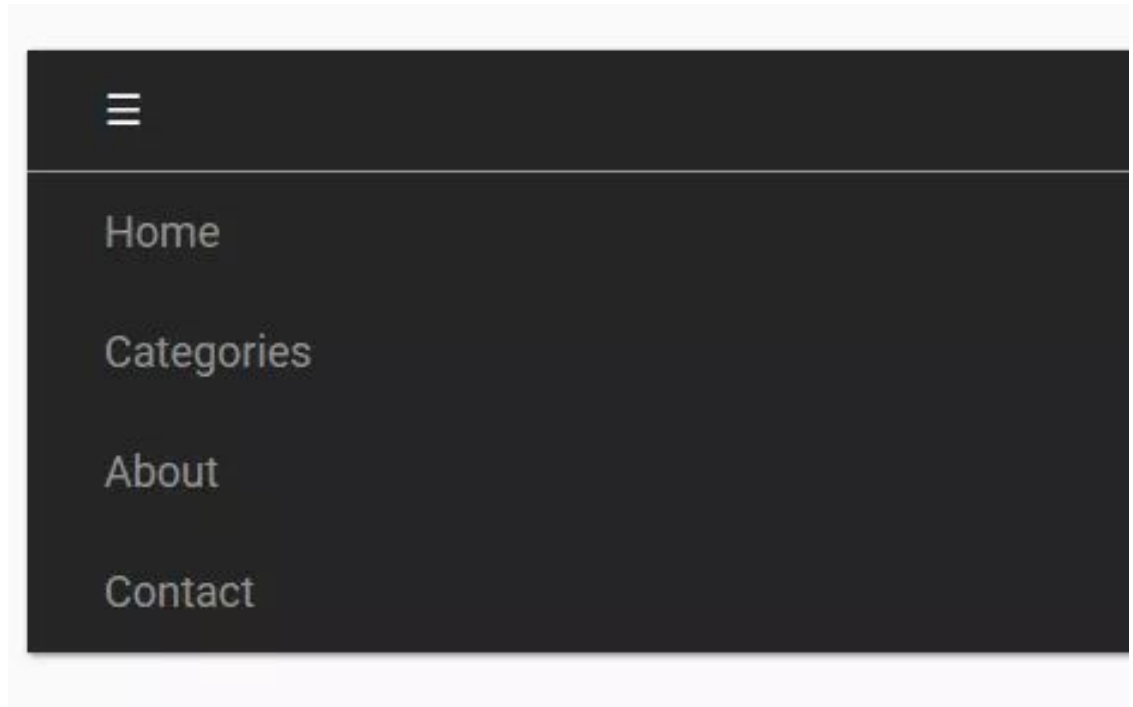
```
.main {  
  flex-grow: 4;  
}  
.sidebar {  
  flex-grow: 1;  
}  
}
```



Live: <https://codepen.io/webUnicen/pen/wvKPdNZ>

# Navbar responsive

Podemos combinar las técnicas **responsive** con código JS para adaptar la barra de navegación.



<https://codepen.io/webUnicen/pen/JjYNXoZ>



# Evolución de los Layouts

---

## Flexbox y Grids

Tus nuevos mejores amigos para construir Layouts

Históricamente la **construcción de layouts complejos** utilizando CSS ha resultado **muy complicado** y ha generado enormes frustraciones para lograr un diseño **consistente y coherente** en todos los navegadores.

TABLAS

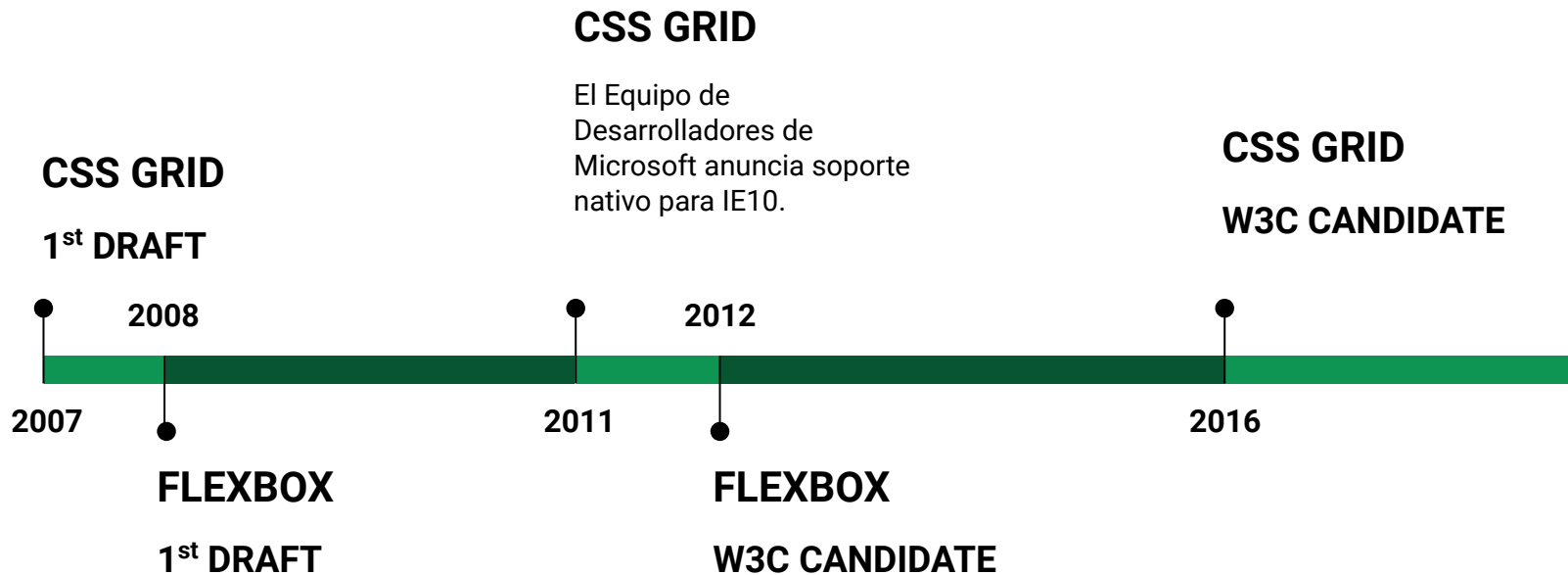
POSICIONAMIENTO

FLOTANTES

BLOQUES EN  
LINEA

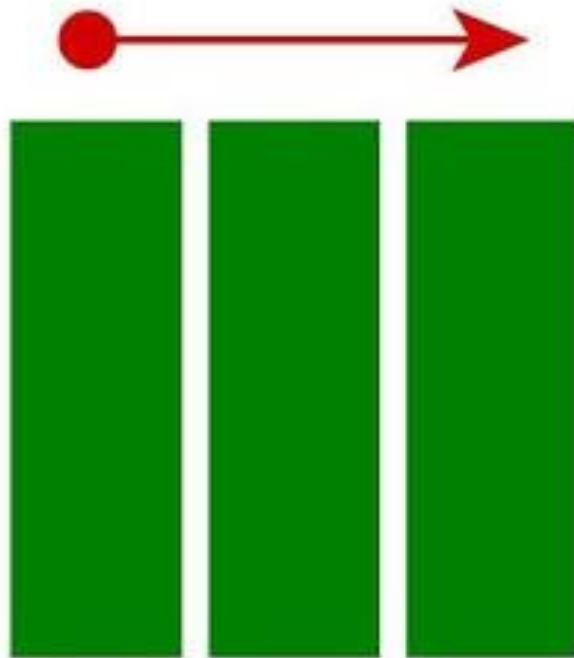
# Responsive Layout

Para resolver estas complicaciones y generar diseños “responsive” de alta complejidad, fueron surgiendo técnicas avanzadas de diseño.



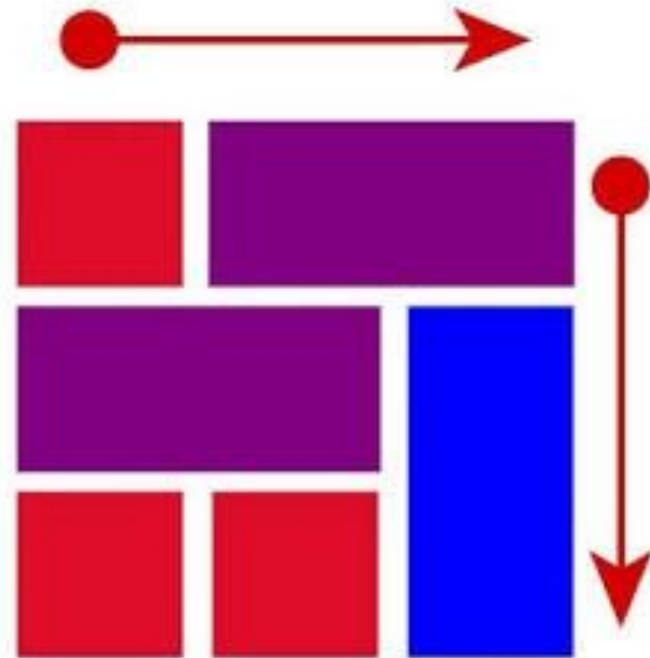
# Responsive Layout

## FUNDAMENTOS BÁSICOS



Flexbox

One Dimensions



CSS Grids

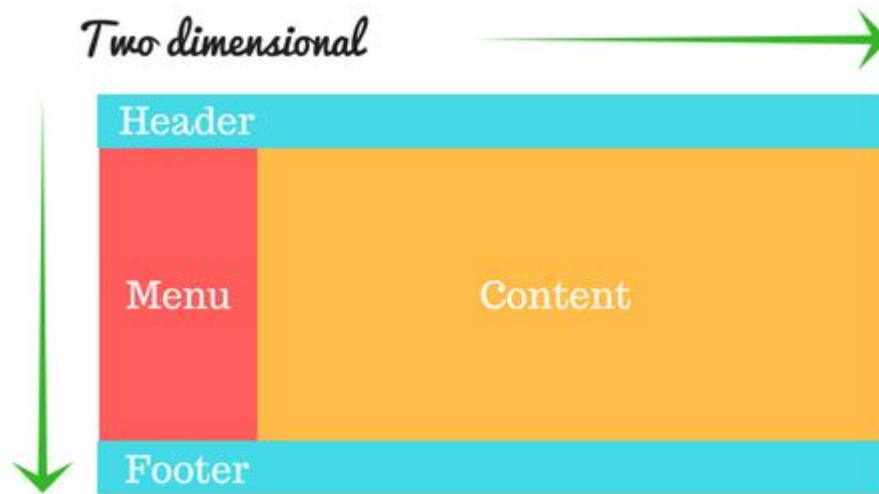
Two Dimensions

# CSS Grid

---



# CSS Grid



MODELO **BIIDIMENSIONAL** DE LAYOUT

*“CSS Grid permite dividir un **contenedor** en varias secciones, permitiendo posicionar y alinear **items** en columnas y filas.”*

Puedes colocar los ítem donde quieras, en cualquiera de las celdas que lo forman. Existe un control detallado de la posición y dimensiones de cada elemento.

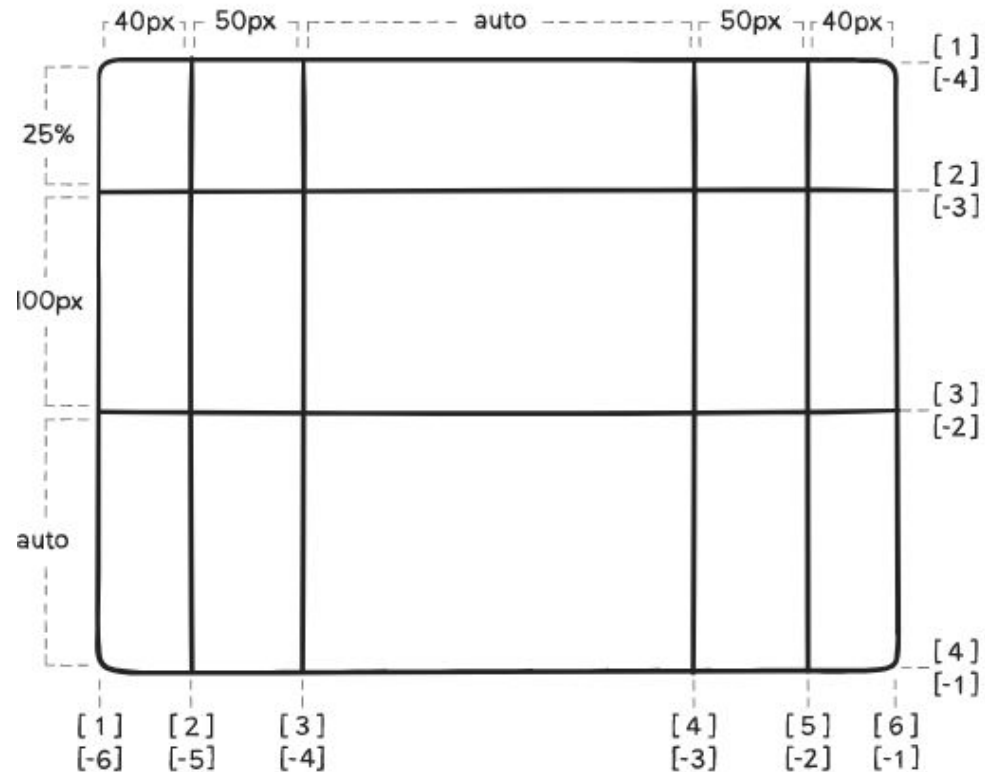
```
.container {  
  display: grid;  
}
```

# Grid: filas y columnas

## grid-template-columns

## grid-template-rows

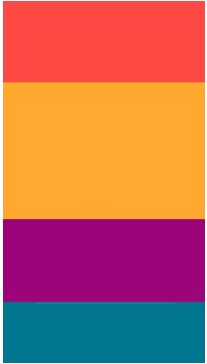
- La propiedad especifica el número y el ancho de las columnas y filas en un **diseño de cuadrícula**.
- Los valores son una lista separada por espacios, donde cada valor especifica el *tamaño de la columna respectiva*.



```
.container {  
  display: grid;  
  grid-template-columns: 40px 50px auto 50px 40px;  
  grid-template-rows: 25% 100px auto;  
}
```

# Ejemplo responsive con GRID

## MOBILE



## DESKTOP



```
<header>
  <h1>LOGO</h1>
</header>
<section class="middle-wrapper">
  <section class="main">
    <h2>Main Content</h2>
  </section>
  <aside class="sidebar">
    <h3>Sidebar</h3>
  </aside>
</section>
<footer>
  <h3>Footer</h3>
  <p>Web Tudai 2020</p>
</footer>
```

```
/* agregamos un contenedor grid */
```

```
.middle-wrapper {
  display: grid;
  grid-template-columns: 1fr;
}
```

```
/* solo para pantallas superiores a 660px */
```

```
@media only screen and (min-width: 660px) {
  .middle-wrapper {
    grid-template-columns: 3fr 1fr;
  }
}
```

**CAMBIAMOS LA  
CANTIDAD DE  
COLUMNAS**



Live: <https://codepen.io/webUnicen/pen/xxwPLRe>

# Grid Areas

## grid-template-areas

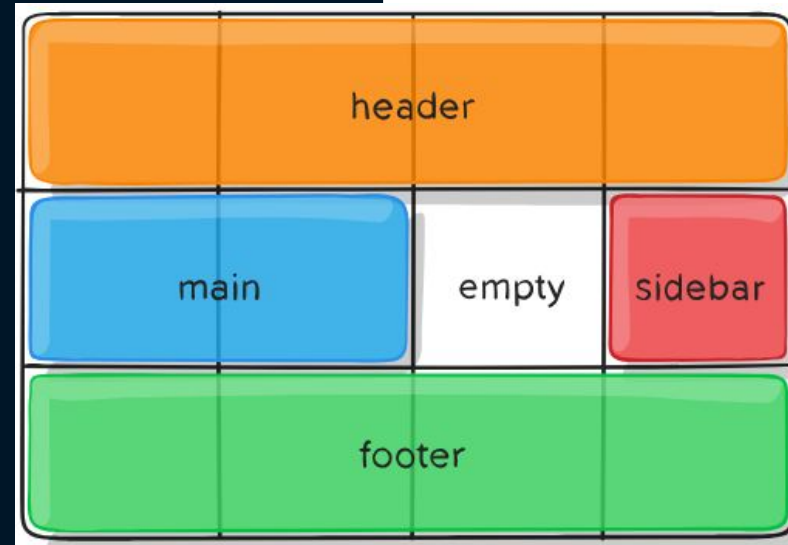
- Especifica **nombres** para cada una de las secciones del grid.
- Repetición del área permite que el contenido abarque múltiples celdas.
- La sintaxis visualiza la estructura de la cuadrícula.

```
.container {  
  display: grid;  
  grid-template-columns: 50px 50px 50px 50px;  
  grid-template-rows: auto;  
  grid-template-areas:  
    ["header header header header"]  
    ["main main" [.] "sidebar"]  
    ["footer footer footer footer"]  
}  
  
.item-header { /* para cada item */  
  grid-area: header;  
}
```

## grid-area

Asocia el nombre de área a un **item**.

Especifica en que **area** se posiciona el **item**.



# Ejemplo responsive con GRID AREAS

## MOBILE



## DESKTOP



DEMO

Live: <https://codepen.io/webUnicen/pen/Jvyvmg>

```
<div class="container">
  <header>
    <h1>LOGO</h1>
  </header>
  <section class="main">
    <h2>Main Content</h2>
  </section>
  <aside class="sidebar">
    <h3>Sidebar</h3>
  </aside>
  <footer>
    <h3>Footer</h3>
    <p>Web Tudai 2020</p>
  </footer>
</div>
```

```
/* Page Layout */
```

```
.container {
  display: grid;
  grid-template-areas:
    "header"
    "main"
    "sidebar"
    "footer";
}
```

```
header { grid-area: header; }
.main { grid-area: main; }
.sidebar { grid-area: sidebar; }
footer { grid-area: footer; }
```

```
/* solo para pantallas superiores a 660px */
```

```
@media only screen and (min-width: 660px) {
```

```
/* Page Layout */
```

```
.container {
  display: grid;
  grid-template-columns: 4fr 1fr;
  grid-template-areas:
```

```
  "header header"
```

```
/* posicionamos los elementos donde queremos */
```

```
  "main sidebar"
```

```
  "footer footer";
```

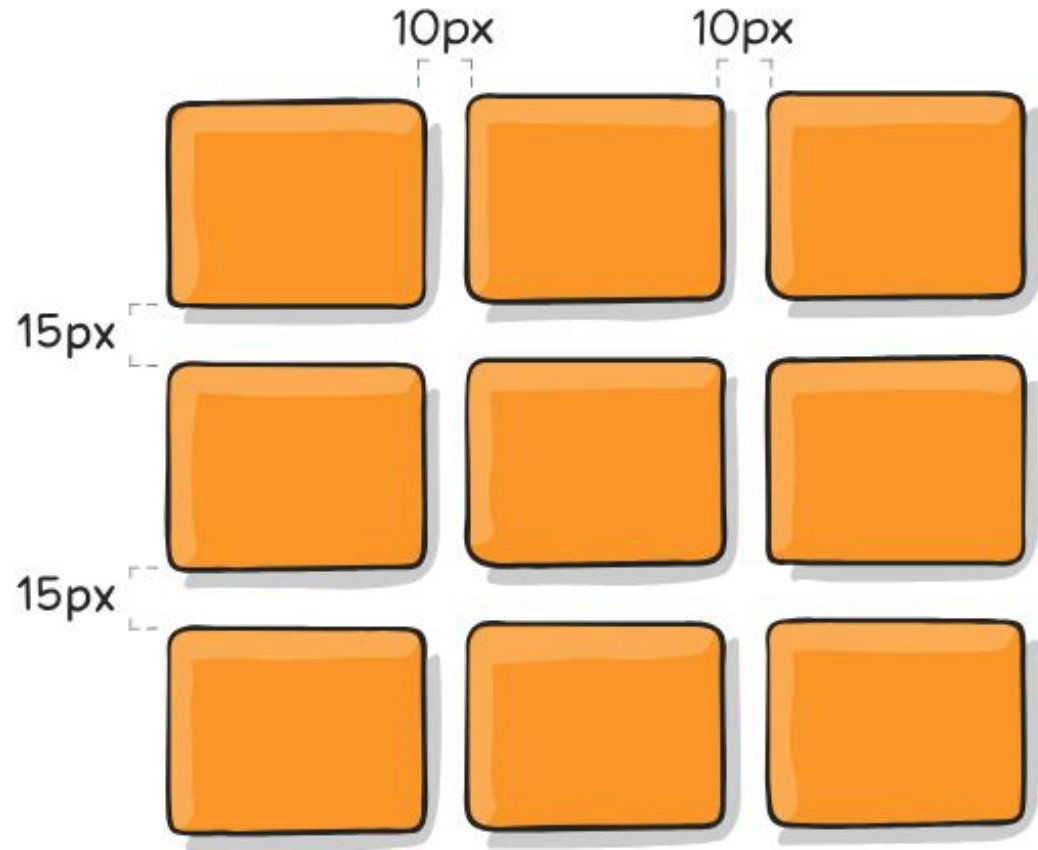
```
}
```

# Grid: filas y columnas

**grid-column-gap**

**grid-row-gap**

Define el tamaño del espacio entre las filas y columnas en un diseño de cuadrícula.



# Definiendo grid con distintas medidas

Fijas PX:

**grid-template-columns:** 320px 320px 320px;

Porcentaje %:

**grid-template-columns:** 33.33% 33.33% 33.33%;

Usando la nueva función repeat()

**grid-template-columns:** repeat(3, 33.33%);

La unidad fr: Fracción

Una unidad fr describe "una pieza de la muchas piezas en que estamos diviendo ésto". Por ejemplo, podríamos declarar nuestras columnas usando:

**grid-template-columns:** 1fr 1fr 1fr;

Mejor aun: repeat + fr

**grid-template-columns:** repeat(3, 1fr);



## `justify-items`

Para todos los elementos del cuadro, dándoles a todos una forma predeterminada de justificar cada cuadro a lo largo del eje apropiado.

## `align-items`

La propiedad `align-items` especifica la alineación predeterminada para los elementos dentro del contenedor flexible.

## `justify-content`

La propiedad `justify-content` alinea los elementos del contenedor flexible cuando los artículos no usan todo el espacio disponible en el eje principal

## `align-content`

Modifica el comportamiento de la propiedad `flex-wrap`. Es similar a alinear elementos, pero en lugar de alinear elementos flexibles, alinea las líneas flexibles.



# Info de Grid recomendada

---

<https://css-tricks.com/snippets/css/complete-guide-grid/>

[https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/CSS/CSS\\_Grid\\_Layout/Conceptos\\_B%C3%A1sicos\\_del\\_Posicionamiento\\_con\\_Rejillas](https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/CSS/CSS_Grid_Layout/Conceptos_B%C3%A1sicos_del_Posicionamiento_con_Rejillas)

Curso: <https://cssgrid.io/>

# GRID GARDEN

◀ Nivel 1 de 28 ▶

¡Bienvenido a Grid Garden, donde escribirás tu código CSS para cultivar tu jardín de zanahorias! Riega solo las áreas que tienen zanahorias usando la propiedad `grid-column-start`.

Por ejemplo, `grid-column-start: 3;` regará el área comenzando por la tercera línea vertical, que es otra manera de decir el 3er borde vertical contando desde la izquierda de la cuadrícula.

```
1 #garden {
2   display: grid;
3   grid-template-columns: 20% 20% 20% 20%;
4   grid-template-rows: 20% 20%;
5 }
6
7 #water {
8   grid-column-start: 3;
9 }
10
11
12
13
14
```

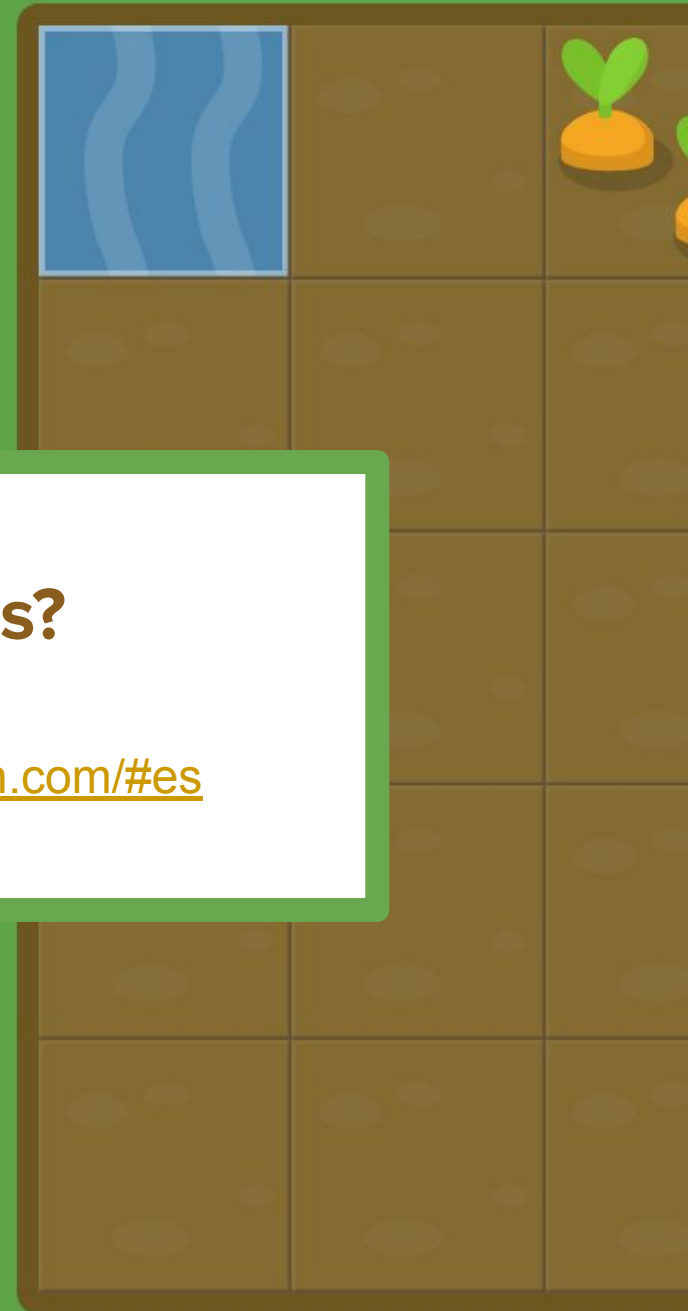
## ¿Jugamos?

<https://cssgridgarden.com/#es>

Siguiente

Grid Garden es una creación de [Codepip](#) • [GitHub](#) • [Twitter](#) • [Español](#)

Want to learn CSS flexbox? Play [Flexbox Froggy](#).

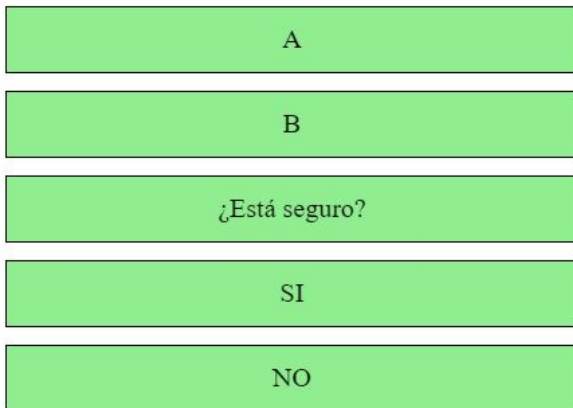


# Comparativa Flex vs Grid

---

# Armar este layout responsive con Flex y con Grid

## MOBILE



A

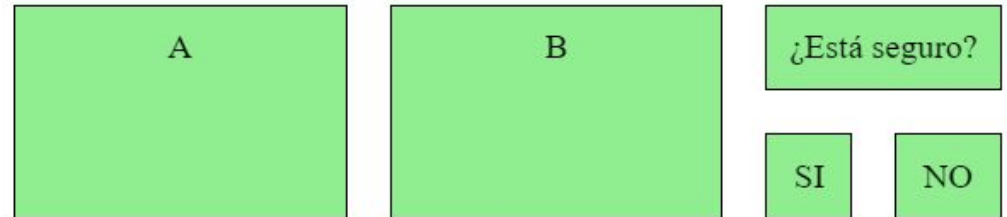
B

¿Está seguro?

SI

NO

## DESKTOP



A

B

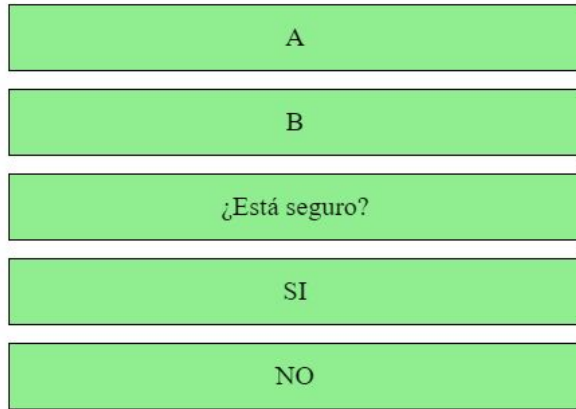
¿Está seguro?

SI

NO

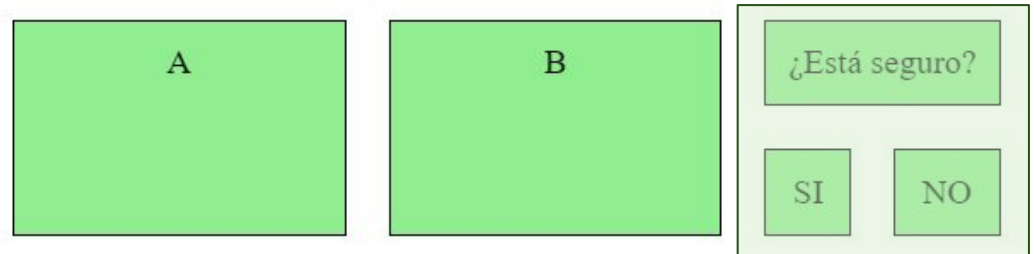
# Necesidad de Flex anidados

## MOBILE



```
<section class="container">
  <div>A</div>
  <div>B</div>
  <div>¿Está seguro?</div>
  <div>SI</div>
  <div>NO</div>
</section>
```

## DESKTOP



```
<section class="container">
  <div>A</div>
  <div>B</div>
```



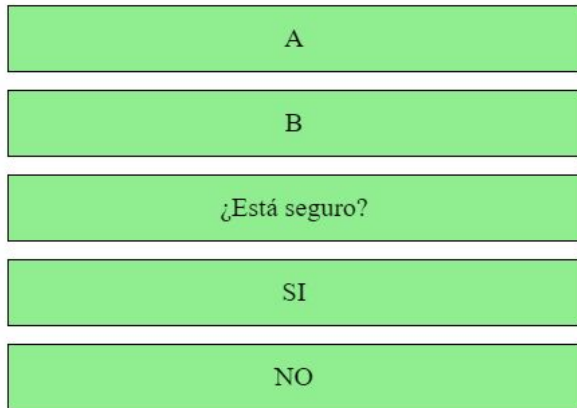
```
<section class="confirma">
  <div>¿Está seguro?</div>
  <div class="respuesta">
    <div>SI</div>
    <div>NO</div>
  </div>
</section>
```

```
</section>
```



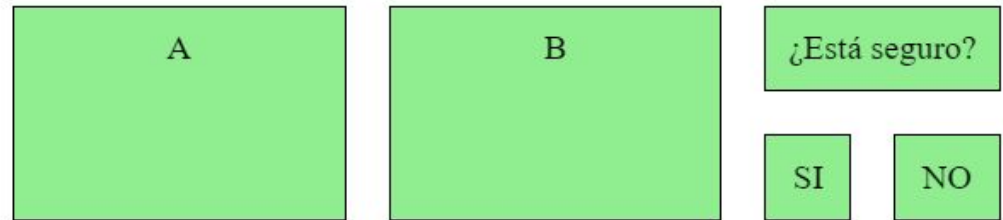
# Con Grid Áreas podemos evitar anidamiento

## MOBILE



```
<section class="container">
  <div class="a">A</div>
  <div class="b">B</div>
  <div class="pregunta">¿Está seguro?</div>
  <div class="res-ok">SI</div>
  <div class="res-no">NO</div>
</section>
```

## DESKTOP



...

```
.a {grid-area: area-a}
.b {grid-area: area-b}
.pregunta {grid-area: area-preg}
.res-ok {grid-area: area-ok}
.res-no {grid-area: area-no}

/* solo para pantallas superiores a 660px */
@media only screen and (min-width: 660px) {
  /* layout */
  .container {
    display: grid;
    grid-template-areas:
      "area-a area-b area-preg area-preg"
      "area-a area-b area-ok area-no"
  }
}
```

# Debate

---

En este caso, el “section” que agregamos en el ejemplo de Flex tiene sentido semántico. Entonces, cual conviene?

Flex o Grid?

# Flexbox vs Grid

**CSS Grid** es un *sistema bidimensional*, lo que significa que puede manejar columnas y filas, a diferencia de **Flexbox**, que es un *sistema unidimensional* que define un eje y el otro actúa en función a éste.

## Layout-First vs Content-First

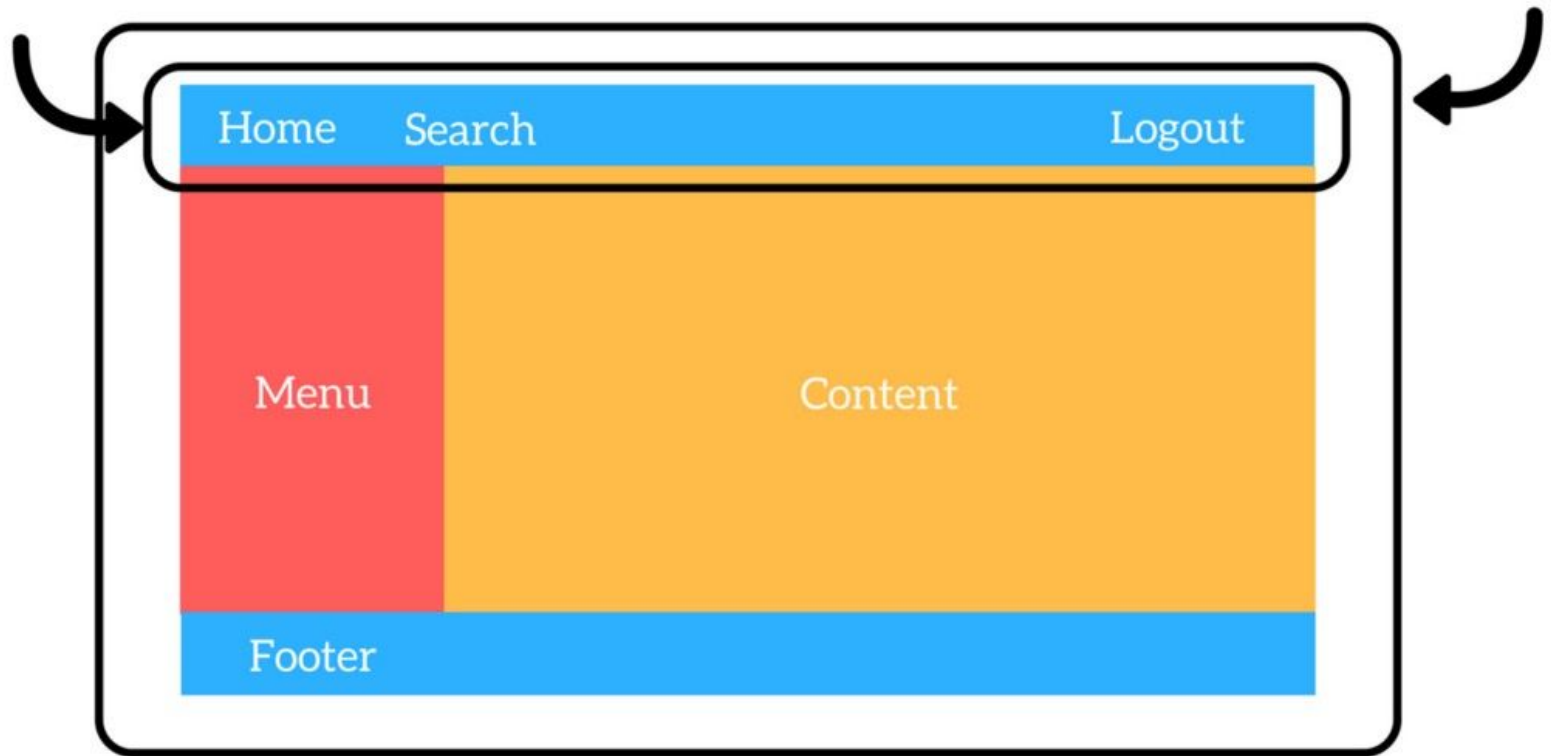




# Flexbox vs Grid

*Flexbox Container*


*Grid Container*



# Soporte de Navegadores

## CSS Flexible Box Layout Module - CR

Method of positioning elements in horizontal or vertical stacks.  
Support includes all properties prefixed with `flex`, as well as `display: flex`, `display: inline-flex`, `align-content`, `align-items`, `align-self`, `justify-content` and `order`.


Usage % of all users  ?  
Global 95.83% + 2% = 97.83%  
unprefixed: 95.69% + 1.49% = 97.18%

Current aligned Usage relative Date relative Apply filters Show all ?

IE	Edge *	Firefox	Chrome	Safari	iOS Safari *	Opera Mini *	Chrome for Android	UC Browser for Android	Samsung Internet
		73	79		12.4				
	18	74	80	13	13.3				10.1
4 11	81	75	81	13.1	13.4	all	81	12.12	11.1
		76	83	TP					
		77	84						
			85						

## CSS Grid Layout (level 1) - CR

Method of using a grid concept to lay out content, providing a mechanism for authors to divide available space for layout into columns and rows using a set of predictable sizing behaviors.  
Includes support for all `grid-*` properties and the `fr` unit.

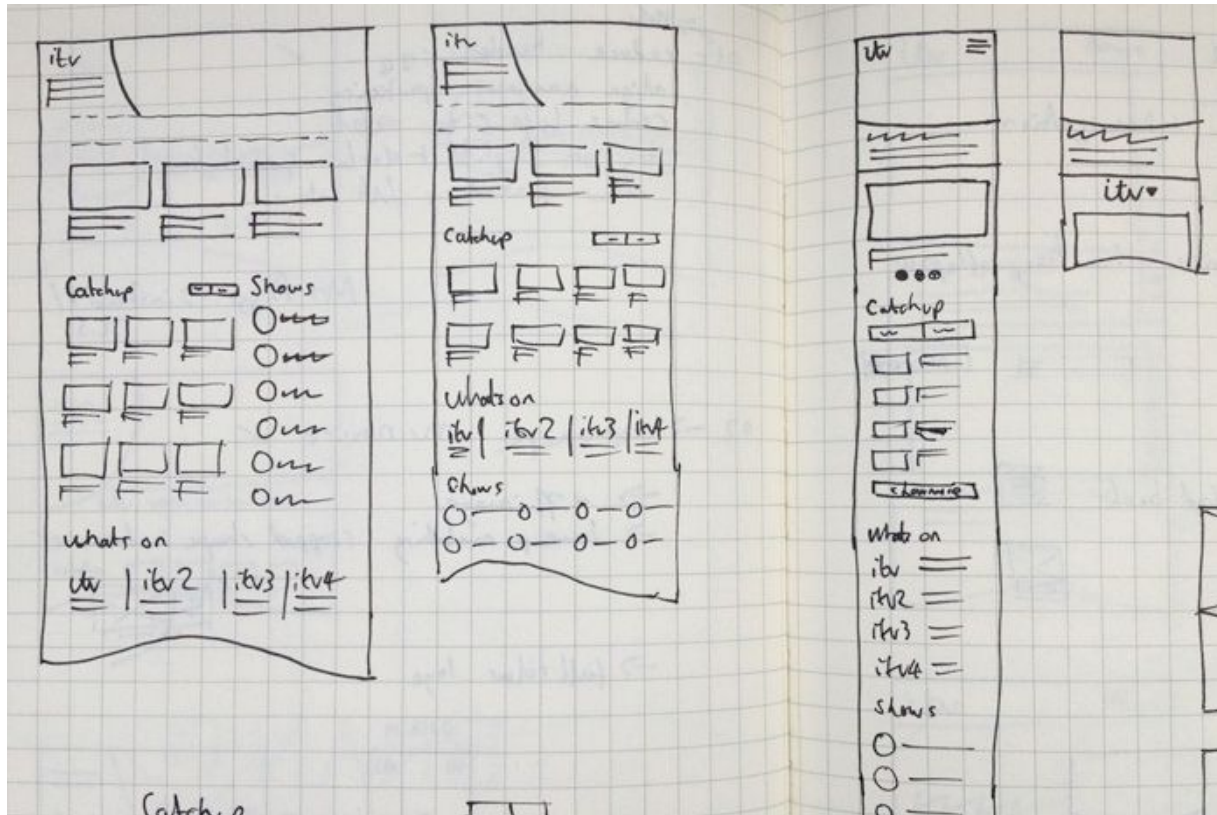
Usage % of all users  ?  
Global 92.94% + 1.55% = 94.49%  
unprefixed: 92.94%

Current aligned Usage relative Date relative Apply filters Show all ?

IE	Edge *	Firefox	Chrome	Safari	iOS Safari *	Opera Mini *	Chrome for Android	UC Browser for Android	Samsung Internet
		73	79		12.4				
	18	74	80	13	13.3				10.1
2 11	81	75	81	13.1	13.4	all	81	12.12	11.1
		76	83	TP					
		77	84						
			85						

# Técnicas: Sketching

Dibujo rápido o bosquejo que no tiene muchos detalles y que reproduce un concepto o idea de una manera muy sencilla. Si no gusta o se valida con usuarios (Prototipo en baja) que no sirve, se tira sin mucho análisis y se crea uno nuevo.



# AHORA LES TOCA PRACTICAR :D



# Bibliografía

---

- <https://css-tricks.com/snippets/css/a-guide-to-flexbox/>
- <https://css-tricks.com/snippets/css/complete-guide-grid>
- <https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/CSS/flex>
- <https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/CSS/grid>
- <https://caniuse.com/>
- [https://en.wikipedia.org/wiki/Responsive\\_web\\_design](https://en.wikipedia.org/wiki/Responsive_web_design)
- <https://cssgrid.io/>