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

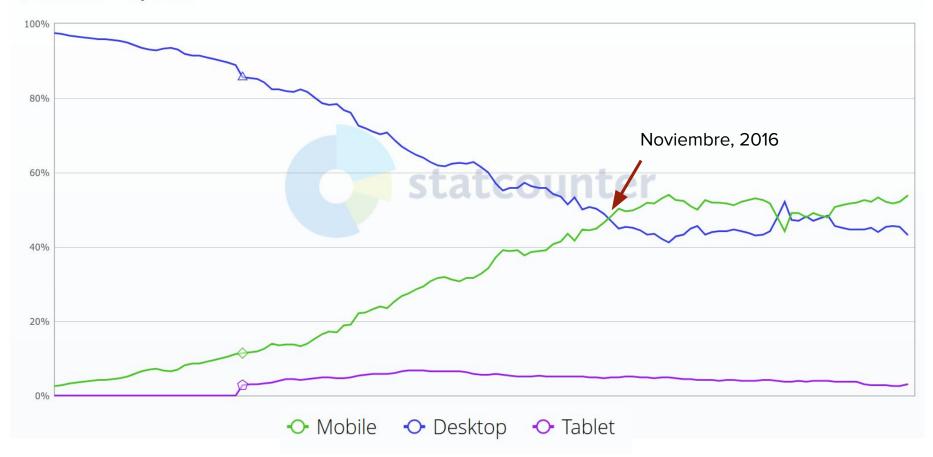


Imagen: https://uxplanet.org/adaptive-vs-responsive-web-design-eead0c2c28a8



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

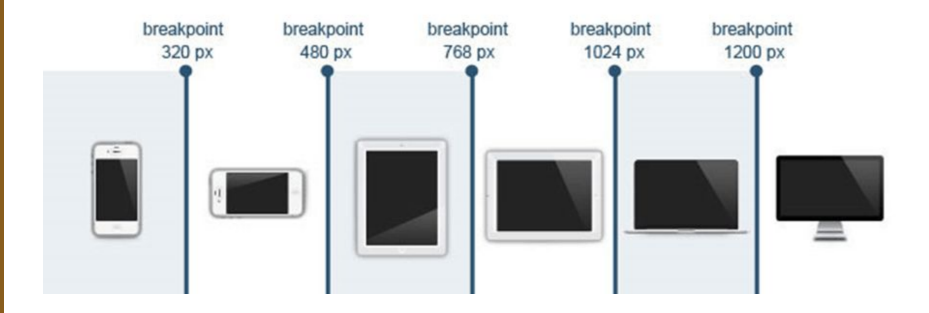


1 1

Media Queries ¿Qué son?



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



Media Queries ¿Cómo se usan?



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

DEMO

Live: https://codepen.io/webUnicen/pen/ybpZBo

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}



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

@media print

@media only print {...}

PRINTER

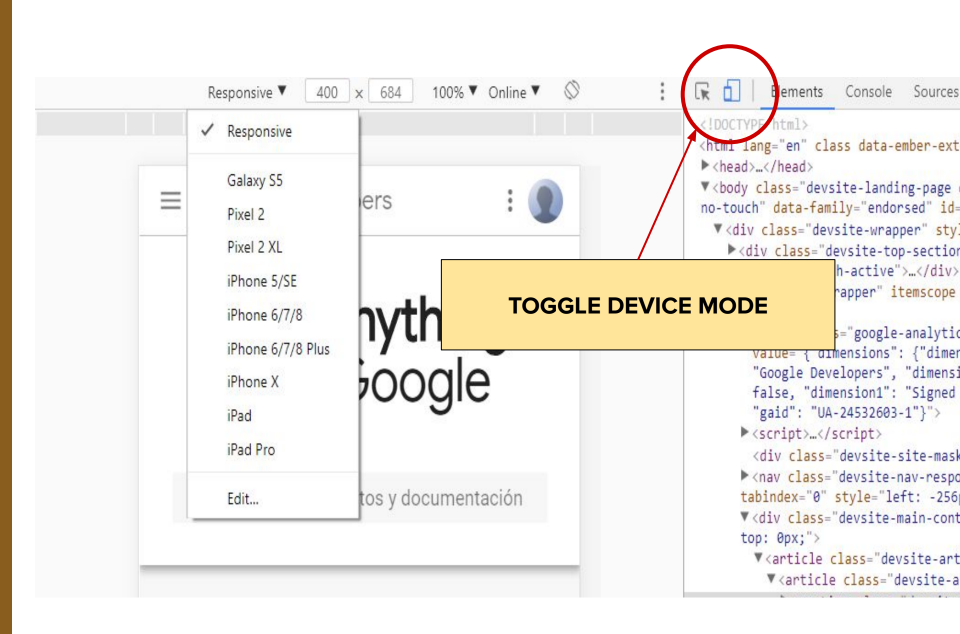
Si estás por mandar a imprimir {aplicá estas reglas}

ViewPort

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

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

Dev Tools



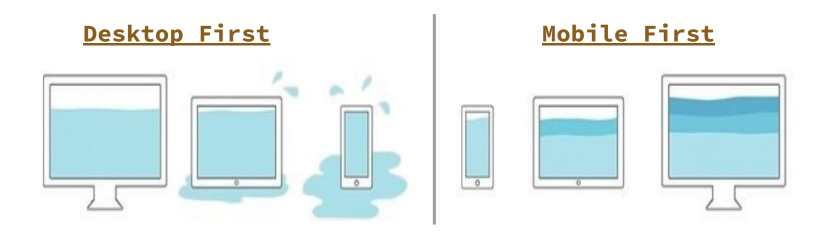
Mobile First

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.



Mobile First

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

Algo IMPORTANTE!

Algo

Algo

En celular lo importante va primero

Algo

Algo IMPORTANTE!

Algo

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

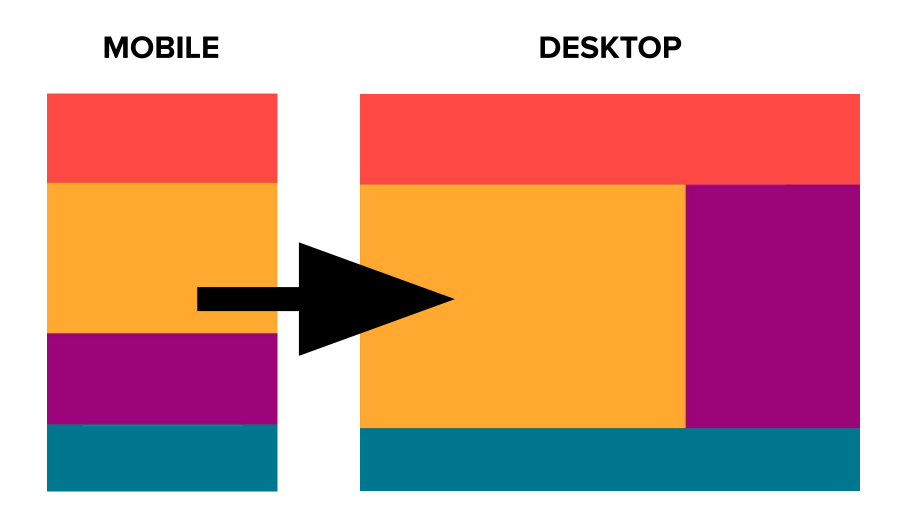
SEO + Mobile First

"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/

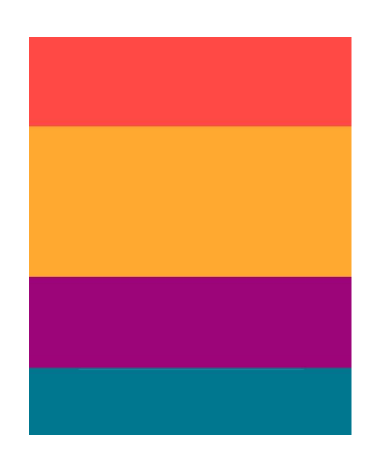


Ejemplo



Fuente: https://www.silocreativo.com/flexbox-vs-css-grid-ejemplo-practico/

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>
        Web Tudai
    </footer>
</body>
```



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;
                                                             CAMBIAMOS LA
   flex-direction: column;
                                                           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.

≡	
Home	
Categories	
About	
Contact	



Evolución de los Layouts

Responsive Layout

Flexbox y Grids

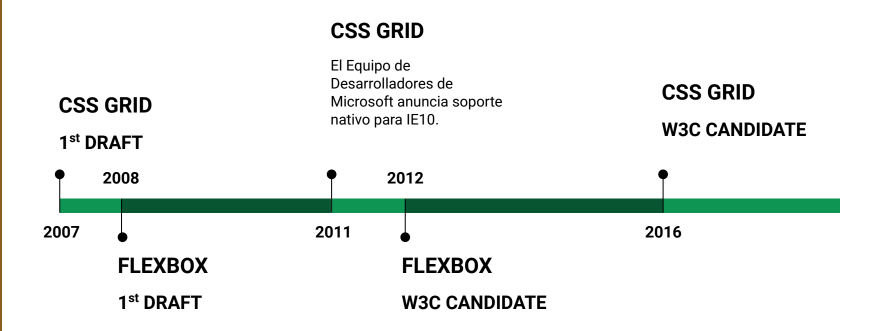
Tus nuevos mejores amigos para construir Layouts

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.

TES BLOQUES EN

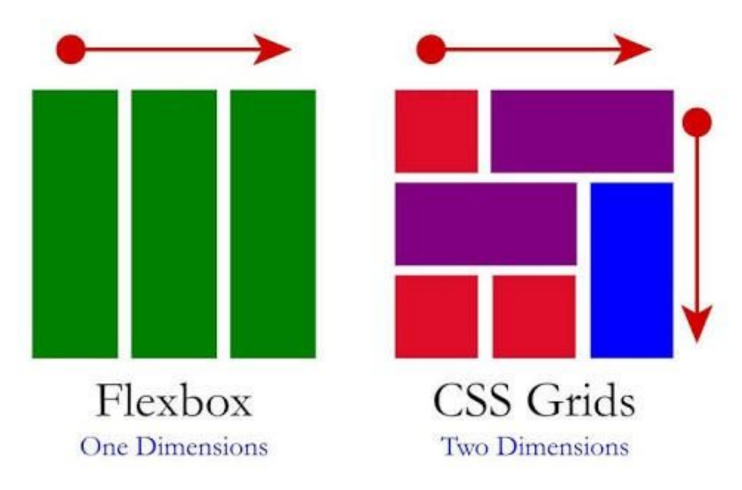
Responsive Layout

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



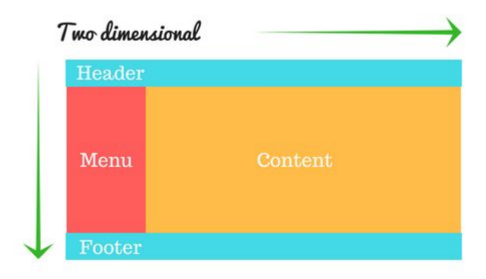
Responsive Layout

FUNDAMENTOS BÁSICOS



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

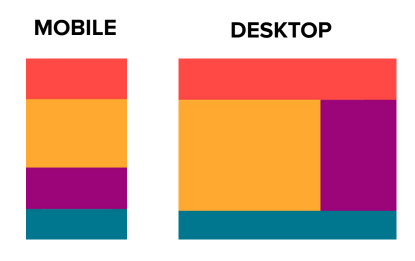
grid-template-columns grid-template-rows

- 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.

```
40px ₁ - 50px
                                                     ¬ г 50рх ¬ г 40рх ¬
                                                                          [1]
                                                                          [-4]
25%
                                                                          [2]
                                                                          [-3]
100px
                                                                          [3]
                                                                          [-2]
auto
                                                                           [4]
                                                                          [-1]
                     [3]
            [2]
                                                     [4]
                                                              [5]
                                                                     [6]
```

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

Ejemplo responsive con GRID



```
/* 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.

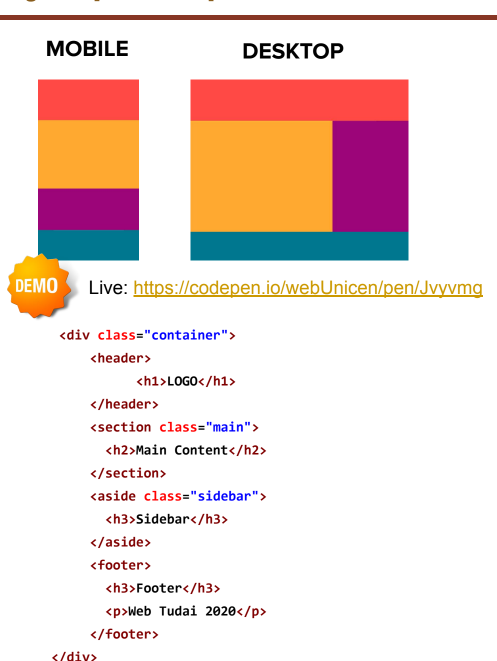
grid-area

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

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

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

Ejemplo responsive con GRID AREAS

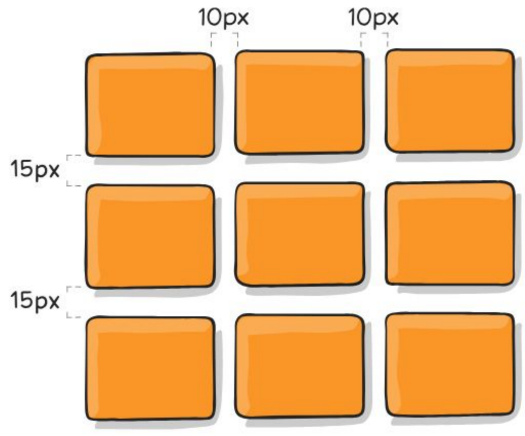


```
/* Page Layout */
 .container {
    display: grid;
    grid-template-areas:
         "header"
         "main"
         "sidebar"
         "footer";
  }
  header { grid-area: header; }
  .main { grid-area: main; }
  .sidebar { grid-area: sidebar; }
 footer { grid-area: footer; }
/* solo para pantallas 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;
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;
Mejor aun: repeat + fr
grid-template-columns: repeat(3, 1fr);
```

Otras propiedades para alinear los elementos



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_La yout/Conceptos_B%C3%A1sicos_del_Posicionamiento_con_ Rejillas

Curso: https://cssgrid.io/

¡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 <code>grid-column-start</code>.

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.

```
#garden {
display: grid;
grid-template-columns: 20% 2
grid-template-rows: 20% 20%
}

#water {

https://cssgridgarden.com/#es

https://cssgridgarden.com/#es
```

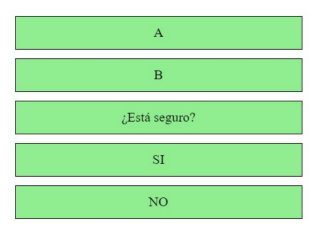
Grid Garden es una creación de Codepip • GitHub • Twitter • Español

Want to learn CSS flexbox? Play Flexbox Froggy

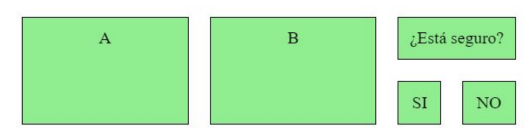
Comparativa Flex vs Grid

Armar este layout responsive con Flex y con Grid

MOBILE

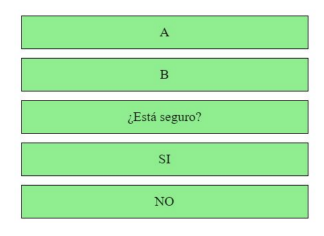


DESKTOP



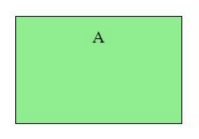
Necesidad de Flex anidados

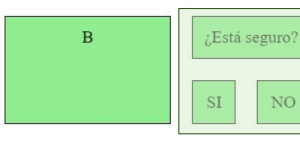
MOBILE



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

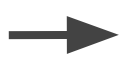
DESKTOP





NO

```
<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>
```



Con Grid Áreas podemos evitar anidamiento

MOBILE

A B ¿Está seguro? SI NO

DESKTOP

```
A B ¿Está seguro?
```

```
.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.

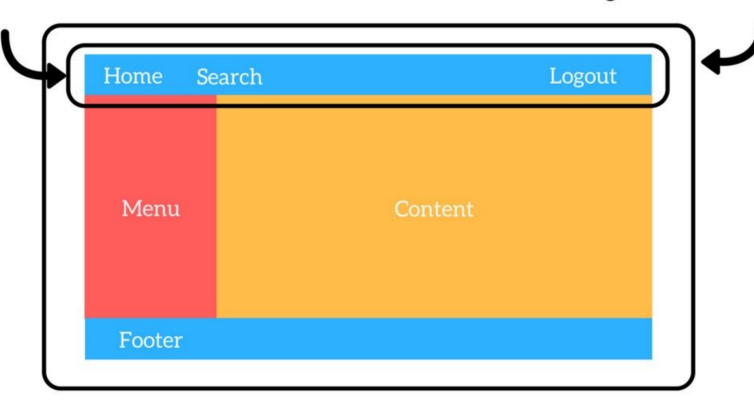
Layout-First vs Content-First



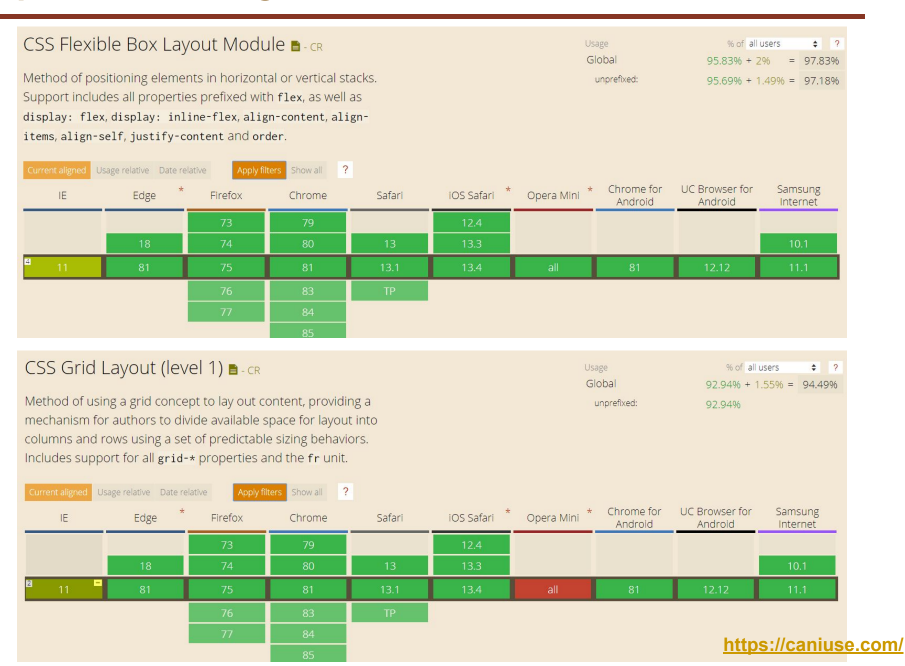
Flexbox vs Grid

Flexbox Container

Grid Container



Soporte de Navegadores



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.

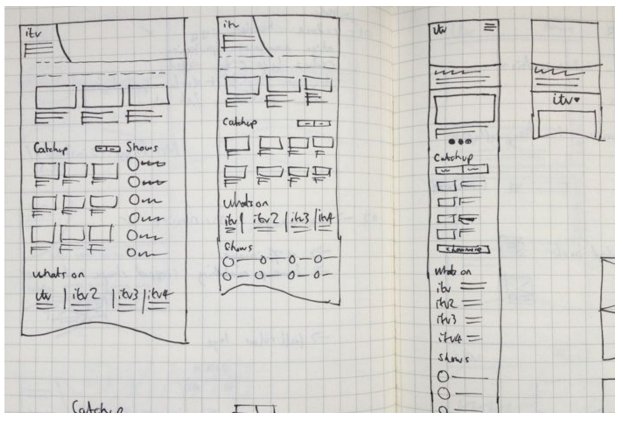


Imagen: http://web.simmons.edu/~grovesd/comm328/projects/sketch-examples/

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://cssgrid.io/