

DOCUMENTACIÓN RESPONSIVE

Ejemplo HTML

Para escritorio:

La primera y la tercera sección abarcarán 3 columnas cada una. La sección central abarcará 6 columnas.

Para tabletas:

La primera sección abarcará 3 columnas, la segunda abarcará 9 y la tercera sección se mostrará debajo de las dos primeras secciones y abarcará 12 columnas:

```
<div class="row">
  <div class="col-3 col-s-3">...</div>
  <div class="col-6 col-s-9">...</div>
  <div class="col-3 col-s-12">...</div>
</div>
```

Inténtalo tú mismo "

Todo

Diseño Web Responsivo - Introducción

< Anterior

Próximo >

¿Qué es el Diseño Web Responsivo?

El diseño web receptivo hace que su página web se vea bien en todos los dispositivos.

El diseño web receptivo utiliza solo HTML y CSS.

El diseño web receptivo no es un programa o un JavaScript.

Diseño para la mejor experiencia para todos los usuarios

Las páginas web se pueden ver usando muchos dispositivos diferentes: computadoras de escritorio, tabletas y teléfonos. Su página web debe verse bien y ser fácil de usar, independientemente del dispositivo.

Las páginas web no deben dejar de lado información para adaptarse a dispositivos más pequeños, sino adaptar su contenido para adaptarse a cualquier dispositivo:

Escritorio

Tableta

Teléfono

Se llama diseño web receptivo cuando usa CSS y HTML para cambiar el tamaño, ocultar, reducir, ampliar o mover el contenido para que se vea bien en cualquier pantalla.

Typical Device Breakpoints

There are tons of screens and devices with different heights and widths, so it is hard to create an exact breakpoint for each device. To keep things simple you could target five groups:

Example

```
/* Extra small devices (phones, 600px and down) */
@media only screen and (max-width: 600px) {...}

/* Small devices (portrait tablets and large phones, 600px and up) */
@media only screen and (min-width: 600px) {...}

/* Medium devices (landscape tablets, 768px and up) */
@media only screen and (min-width: 768px) {...}

/* Large devices (laptops/desktops, 992px and up) */
@media only screen and (min-width: 992px) {...}

/* Extra large devices (large laptops and desktops, 1200px and up) */
@media only screen and (min-width: 1200px) {...}
```

Try it Yourself >

Flex responsive

For example, if you want to create a two-column layout for most screen sizes, and a one-column layout for small screen sizes (such as phones and tablets), you can change the `flex-direction` from `row` to `column` at a specific breakpoint (800px in the example below):

Example

```
.flex-container {  
  display: flex;  
  flex-direction: row;  
}  
  
/* Responsive layout - makes a one column layout instead of a two-column layout */  
@media (max-width: 800px) {  
  .flex-container {  
    flex-direction: column;  
  }  
}
```

[Try it Yourself »](#)