

## **CSS Grid layout**

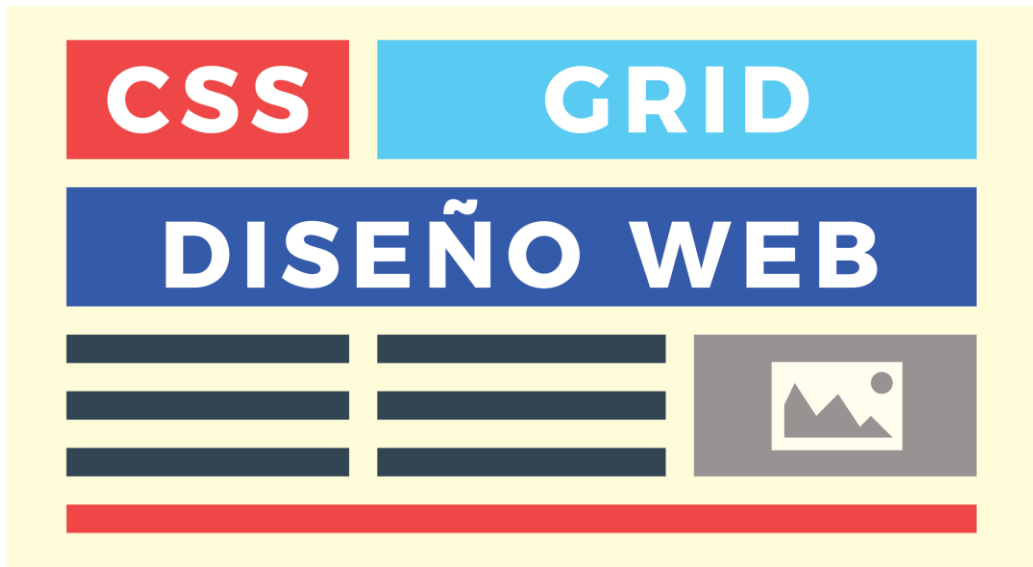
contiene funciones de diseño dirigidas a los desarrolladores de aplicaciones web. El CSS grid se puede utilizar para lograr muchos diseños diferentes. También se destaca por permitir dividir una página en áreas o regiones principales, por definir la relación en términos de tamaño, posición y capas entre partes de un control construido a partir de primitivas HTML.

Al igual que las tablas, el grid layout permite a un autor alinear elementos en columnas y filas. Sin embargo, con CSS grid son posibles muchos más diseños y de forma más sencilla que con las tablas. Por ejemplo, los elementos secundarios de un contenedor de cuadrícula podrían posicionarse para que se solapen y se superpongan, de forma similar a los elementos posicionados en CSS.(MDN webDocs.moz:lla.2005-2021.CSSGrid layout.)

Css Grid es la mejor opción para estructurar, organizar y diseñar los elementos de nuestro sitio web, ofreciéndonos un sistema de disposición apropiado de forma nativa en el navegador y a nuestra total disposición.

Esto nos brinda gran cantidad de beneficios como por ejemplo tener un código mas fácil de comprender y mantener.

Otra de las principales razones por la cual utilizar Css-Grid es que supera a frameworks como Bootstrap o Foundation en lo que sistema de grillas se refiere, haciéndolo mas ligero, mas flexible y sin limitantes.( Jerez. N. Css Grid, la mejor opción para crear diseños web.28 mayo del 2019.)



( Jerez. N. Css Grid, la mejor opción para crear diseños web.28 mayo del 2019.)

## Referencias Bibliográficas

( Jerez. N. Css Grid, la mejor opción para crear diseños web.28 mayo del 2019.)

<https://medium.com/sue%C3%B1os-graficos/css-grid-la-mejor-opci%C3%B3n-para-crear-dise%C3%B1os-web-b1b7b8735566>

MDN webDocs.moz:lla.2005-2021.CSSGrid layout.Recuperado de:

[https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/CSS/CSS\\_Grid\\_Layout](https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/CSS/CSS_Grid_Layout)

MDN web Docs.moz:lla. 2005-2021. Relación de grid layout con otros métodos de diseño y posicionamiento CSS.Recuperado de:

[https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/CSS/CSS\\_Grid\\_Layout/Relationship\\_of\\_Grid\\_Layou](https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/CSS/CSS_Grid_Layout/Relationship_of_Grid_Layou)

t