CSS Grid layout

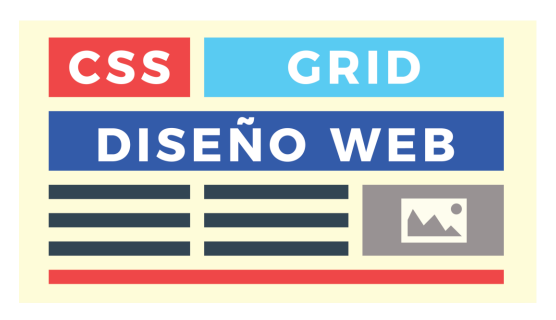
contiene funciones de diseño dirigidas a los desarrolladores de aplicaciones web. El CSS grid se puede utilizar para lograr muchos diseños diferentes. También se destaca por permitir dividir una página en áreas o regiones principales, por definir la relación en términos de tamaño, posición y capas entre 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 MDN web Docs.moz:lla. 2005-2021. Relación de grid layout con otros métodos de

diseño y posicionamiento CSS.Recuperado de:

 $https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/CSS/CSS_Grid_Layout/Relationship_of_Grid_Layout/Relationship_Of_Grid_L$

t