

Guía de Estudio

Maquetación (Grid y Flexbox)

Pregunta

- 1 ¿Cuál fue el mayor defecto de maquetar con tablas?
A: Diseños rígidos no responsivos y código verboso
- 2 ¿Qué propiedad CSS usaba el "clearing floats"?
La propiedad float
- 3 ¿Grid es uni o bidimensional?
Bidimensional (filas y columnas a la vez).
- 4 ¿Flexbox es uni o dimensional?
Unidimensional (una fila o una columna).
- 5 ¿Para que se usa Grid (macro-layout o micro-layout)?
Para el macro layout (estructura o esqueleto de la página).
- 6 ¿Cómo mejora la accesibilidad la maquetación moderna?
Manteniendo el HTML limpio y semántico (solo contenido).
- 7 Propiedad para activar Grid
display: grid;

- 8 Unidad para espacio disponible
flex-shrink
- 9 Funcion para definir un rango de tamaño
minmax (min, max)
- 10 Abie para espaciado entre celdas.
gap
- 11 Propiedades para centrar la cuadrícula completa
justify-content (horizontal) y align-content
(vertical)
- 12 Propiedad para posicionar un ítem por líneas
grid-column o grid-row
- 13 Propiedad para posicionar un ítem por
líneas
display: flex;
- 14 Propiedad para definir el Eje principal
flex-direction
- 15 Propiedad para alinear en el Eje Principal
justify-content
- 16 Propiedad para alinear en el Eje Principal Transversal
align-items

17 Propiedad para permitir múltiples líneas
flex-wrap: wrap;

18 Propiedad que define el tamaño inicial del item
Propiedad que define el tamaño oficial
del item?

flex-basis

19 Orden de valores en la abreviatura flex.

<grow> <shrink> <basis>

20 Ejercicio Grid y flexbox: Plantilla </h1>

<body>

<h2> CSS Grid </h2>

<div class="padre">

<div class="hijo1" Header (Ocupa ambas columnas)
</div>

<div class="hijo2" Sidebar (200px fijo) </div>