

DISEÑO INTERFACES WEB

FLEXBOX

Objetivo:

- Repasar la tecnología flexbox.
- Identificar el ámbito de uso de *flexbox* en el diseño frontend.
- Binomio RWD/flexbox.
- Identificar las propiedades CSS específicas que hacen posible flexbox.

Responded a:

- 1. Layout de una página Web:
 - 1. Definición genérica de layout.
 - 2. Tipos de layout.
 - 1. Definición de cada tipo.
 - 2. Acompaña cada tipo con un ejemplo visual.
- 2. ¿Cuál de todas las propiedades de CSS que conocemos, es la más importante para controlar el layout? ¿Por qué?
- 3. Flexbox:
 - 1. ¿Qué es?
 - 2. ¿Para qué se emplea?
 - 3. Ventajas
 - 4. ¿Tiene desventajas?
 - 5. Propiedades CSS específicas para *flexbox*. Las claves de un layout basado en *flexbox*.
 - 6. Ejemplos en CSS.
 - 7. Especificación actual y compatibilidad con navegadores actuales.

A entregar y a evaluar:

- Por grupos de retos.
- Formato PDF.
- Se valorará la calidad (contenido y diseño de documento) del trabajo.
- Emplead texto e imágenes/gráficos que complementen las respuestas.
- Fecha de entrega: 17/10/2019 11:00

Enlaces de interes:

- MDN web docs:
 - o <u>Diseño de caja flexible CSS</u>
 - Usando las cajas flexibles CSS
 - Flexbox
- <u>Understanding CSS3 Flexbox for Responsive Design</u>
- Areas de juego online
 - Flexbox Playground
 - Flexy Boxes