ACTIVIDAD GRUPAL FLEX CON @MEDIA QUERYS PARA TRES TAMAÑOS DE PANTALLA

Os proponemos realizar los siguientes apartados para conseguir que todas las pantallas planteadas queden igual que en las capturas que os facilitamos.

- Para la **pantalla grande**, vas a tener que configurar el css llamado **grande.css**. Y los ejercicios propuestos son los siguientes:

• EJERCICIO 1 (POSICIONAMIENTO NAV) → (TOTAL: 1.9 puntos):

- Posicionar cada div uno al lado de otro (0.7 puntos)
- Posicionar todos los div en el centro vertical y horizontalmente (0.7 puntos)
- Posicionar el texto de cada div como se muestra en el ejemplo (0.5 puntos)

• EJERCICIO 2 (POSICIONAMIENTO SECTION #idMain) → (TOTAL: 5.5 puntos):

- Posicionamiento del texto de cada uno de los articles (0.5 puntos)
- Posicionar el divCentral en el centro (1.5 puntos)
- Posicionar div1 con cada article en su esquina correspondiente (1.75 puntos)
- Posicionar div2 con cada article en su esquina correspondiente (1.75 puntos)

• EJERCICIO 3 (POSICIONAMIENTO FOOTER) → (TOTAL: 2.6 puntos):

- Posicionar cada section uno al lado de otro (0.7 puntos)
- Centrar verticalmente los section (0.7 puntos)
- Colocar el texto de cada section como corresponde (0.5 puntos)
- Posicionar el section footer1 como se muestra en el ejemplo (0.7 puntos)
- Para la **pantalla mediana**, vas a tener que configurar el css llamado **mediana.css**. Y los ejercicios propuestos son los siguientes:

• EJERCICIO 1 (POSICIONAMIENTO NAV) → (TOTAL: 4 puntos):

- Espacio vertical entre divs y contenedor sea exactamente igual, es decir un alineamiento perfecto (0.75 puntos)
- Divs centrados horizontalmente (0.5 puntos)
- Divs en 2 filas (0.75 puntos)
- Que los divs tengan el orden adecuado (1 puntos)
- Colocar los textos de los div como corresponde: (1 puntos)

• EJERCICIO 2 (POSICIONAMIENTO SECTION #idMain) → (TOTAL: 4 puntos):

- Posicionamiento del texto de cada uno de los articles (0.5 puntos)
- Alineamiento vertical equidistante entre todos los elementos y la caja(salvo el espacio entre article2 y article3 que es el doble del resto de espacios verticales) y con la misma distribución de todas las cajas (2 puntos);
- Alineamiento horizontal de los article como corresponde (1 punto)
- Solo se pueden ver los 4 article: (0,5 puntos)

• EJERCICIO 3 (POSICIONAMIENTO FOOTER) → (TOTAL: 2 puntos):

- Centrar horizontalmente los section (0.67 puntos)
- Centrar verticalmente los section (0.66 puntos)
- Colocar el texto de cada section como corresponde (0.66 puntos)

- Para la **pantalla pequeña**, vas a tener que configurar el css llamado **pequeña.css**. Y los ejercicios propuestos son los siguientes:
 - EJERCICIO 1 (POSICIONAMIENTO NAV) → (TOTAL: 3 puntos):
 - Posicionar las 3 cajas incluida la que no se ve (1.5 punto)
 - Posicionar los textos de dentro de las cajas (1.5 punto)
 - EJERCICIO 2 (POSICIONAMIENTO SECTION #idMain) → (TOTAL: 5 puntos):
 - Colocar las cajas como se muestran (independientemente del orden) (1.5 punto)
 - Hacer el primer reverse de los div (1 punto)
 - Hacer el segundo reverse del idDiv2 (1 punto)
 - Colocar los textos de dentro (0.5 punto)
 - Dejar el espacio del idDiv1 (0.5 punto)
 - Colocar las cajas pero con el orden puesto (0.5 punto)
 - EJERCICIO 3 (POSICIONAMIENTO FOOTER) → (TOTAL: puntos):
 - Alinear las 3 cajas incluida la que no se ve (1 punto)
 - Alinear los textos de dentro (1 punto)

De todas formas, todos los ejercicios propuestos los encontrarás en cada css.