# **Viewport**

## **Viewport / Ejercicio 1**

### **Crea un documento html con el siguiente body:**

Header

H1

Main

H2

img

p

p

footer

p

Añade el meta siguiente en el head:

<meta name="viewport" content="width=device-width" "initial-scale=1" "maximum-scale=1">

Añade al

Visualiza la página en el navegador usando el inspector y el icono de visualización responsive con y sin viewport.

## **Tipografia / Ejercicio 2**

### **Duplica el documento anterior.**

Cambia las unidades de medida en pixels de font-size, prueba 2vw, 2vh, 2vmin, 2vmax

## **Imagen Viewport / Ejercicio 3**

### **Duplica el documento anterior.**

Deja solamente la imán en el body y borra el resto

Cambia los pixels por unidades de viewport, prueba solo horizontal y después horizontal y vertical.

## **Imagen Viewport object-fit / Ejercicio 4**

### **Duplica el documento anterior.**

Aplica object-fit y object-position a la imagen

Prueba con diferentes imágenes y diferentes unidades de medida y vuelve a probar object-fit y object-position

## **Picture srcset / Ejercicio 5**

### **Duplica el documento 3.**

Coloca la imagen en un elemento picture y añadele diferentes srcset

## **Media Queries / Ejercicio 6**

### **Crea un documento html con el siguiente body:**

div / class= mobil

div / class= tablet

div / class= portatil

div / class= escritorio

Añadele un párrafo con el mismo texto que has llamado a la clase.

Pon un color de fondo diferente en cada clase.

Altura de los divs: 100vh

Visualiza solo el div correspondiente al ancho de pantalla utilizando media queries tradicionales.

## **Media Queries / Ejercicio 7**

Duplica el documento anterior y visualiza solo el div correspondiente al ancho de pantalla utilizando media queries “mobile first”.

## **Media Queries / Ejercicio 8**

Duplica el documento anterior y visualiza solo el div correspondiente al ancho de pantalla utilizando media queries autocontenidas con “mobile first”.

@media (min-width: 400px) and (max-width: 800px)

## **Media Queries / Ejercicio 9**

Mediaqueries con columnas.

Crea un documento nuevo con el siguiente HTML.

Header

H1

Main

Article

IMG

H2

p

Article

IMG

H2

p

Article

IMG

H2

p

Article

IMG

H2

p

Footer

p

Consigue esta visualización utilizando Media Queries:

Móvil 1 columna

Tablet 2 columnas

Portatil 3 columnas

Pantalla 4 columnas

Luego haz esta variación:

Móvil 1 columna

Tablet 2 columnas

Portatil 2 columnas

Pantalla 4 columnas

Nota: Crea las columnas con display: inline-block y porcentajes.