**Media Queries**

Los media queries son lo que se utilizarán para indicarle el comportamiento de una página dependiendo del tamaño del navegador.

Para agregar media query con otro css:

* En el HTML agregar una etiqueta link llamando el nuevo css pero en la propiedad “media” ponerle la condición para que se cargue esa hoja de estilos.

<link rel="stylesheet" media="(max-width: 800px)" type="text/css" href="css/media-query.css">

Para agregar media query en el mismo css (ideal):

* En el CSS agregar @media screen and (condición) {estilos}

@media screen and (max-width: 800px) {

body {

background: peru;

border: 15px solid lightblue;

}

}

**Se tiene que agregar una etiqueta meta en el head de nuestro HTML para que pueda interpretarlo el móvil:**

* <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

**Cargar imágenes retina para dispositivos móviles:**

* Imágenes src
  + Agregar atributo srcset agregando las imágenes y su densidad de pixeles separados por comas:

srcset=”imagen.png 1x, imagenretina.png 2x”.

* Imágenes lasy loading
  + Agregar la imagen retina en la misma etiqueta data-src pero separada por pipe:

data-src=”imagen.png|imagenretina.png”.

* Imágenes background
  + Se tiene que agregar un nuevo media query

@media screen and (-webkit-min-device-pixel-ratio: 2) {

.clase-donde-se-esta-poniendo-el-background {

background-image: url(‘imagenretina.png’);

}

}

**Recursos:**

* [www.cdnjs.com](http://www.cdnjs.com) (Bajar librerías de javascript como hammer.js para agregar gestos a nuestra página).