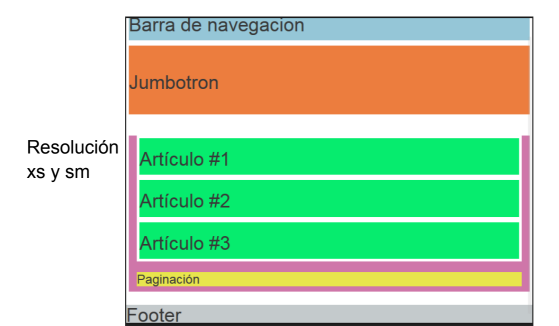


Actividad: Blog RWD

El siguiente ejercicio consta de 2 partes. En la primera de ellas debéis maquetar vuestro Blog, deberá tener la siguiente apariencia:

Resolución md y lg

Barra de navegacion			
Jumbotron			
	Artículo #1	Aside	
	Artículo #2		
	Artículo #3		
	Paginación		
oote	r		





Algunas indicaciones a la hora de maquetar:

- La barra de navegación es una etiqueta nav de HTML5 con una clase "navegacion" y contiene un texto h1
- El jumbotron es una etiqueta *section* de HTML5 con una clase "jumbotron" y también contiene un texto *h1*
- La parte central del Blog (artículos y barra lateral) es una etiqueta section con las siguientes clases: main, container y seccion. Esta sección contiene una única fila que a su vez se divide en 2 bloques:
 - Una etiqueta section que contiene 3 etiquetas article (con clase "artículo" cada uno de ellos) y una etiqueta nav con clase "paginación". Las etiquetas article tienen un texto h1 y nav una etiqueta h3.
 - Una etiqueta aside con clase "aside" y texto h1
- El footer es una etiqueta footer con una clase "footer" y texto h1
- Linka otra hoja de estilos para dar color y borde a cada uno de las clases definidas: nav, jumbotron, seccion, articulo, paginacion, aside y footer. Podeis emplear la web <u>Colorpicker</u> para seleccionar los colores.





En la segunda parte de la actividad debereis añadir los componentes de Bootstrap para que el blog tenga la siguiente apariencia:







Indicaciones para la actividad:

nav

 Utiliza el componente navbar de los ejemplos de Moodle.
 Realiza las modificaciones necesarias para que tenga la misma apariencia

• section class="jumbotron"

- Utiliza el componente jumbotron de los ejemplos de Moodle como referencia. El anidamiento del jumbotron es el siguientes:
 - section(class="jumbotron") > div(class="container") >
 h1(class="titulo-blog" para aumentar tamaño texto) y p

section class="main container"

- o Tiene el siguiente anidamiento
 - section(class="main container") > div(class="row") > section(class="posts col-xx-xx") > article(class="post clearfix")
 - Una vez dentro de la etiqueta article, debemos añadir el siguiente contenido (repitelo 3 veces):
 - Un enlace con clase "thumb" y otra para alinearlo hacia la izquierda (emplea la clase de Bootstrap visto para ello)
 - Un heading *h2* con clase "post-title" que contiene un enlace con el texto que aparece
 - Una etiqueta *p* que contiene:
 - span con clase "post-fecha" y la fecha
 - o span con clase "post-autor" y el autor
 - Otra etiqueta p con clases "contenido" y "text-justify" y un texto Lorem Ipsum



- Por último un contenedor div con las clase "contenedorbotones". Este contenedor contiene:
 - Dos etiquetas de tipo enlace con las clases de botones.
 El segundo enlace añade una etiqueta span con clase "badge"
- A la par que article añade el componente de paginación en la etiqueta nav que tenemos dentro de section
- section(class="main container") > div(class="row") > aside(class="col-xx-xx hidden-xx")
 - Añade 2 grupos de listas (componente list-group)
 - La primera de ellas con un h4 seguido de un contenedor div con clase "list-group". Este contenedor tiene 7 etiquetas de tipo enlace con la clase "list-groupitem". El primer enlace deberá aparecer activo
 - El segundo grupo de elementos, tendrá como cabecera un h4, seguido del siguiente bloque, que se repite 3 veces:
 - a(class="list-group-item"), que contiene:
 - h4(class="list-group-item-heading")
 - p(class="list-group-item-text")

footer:

- div(class="container")
 - div(class="row"): esta fila se divide en 2 contenedores
 - Nombre del autor, dentro de contenedor
 - Una lista con clase "list-inline text-right", dentro de contenedor



Por último añade un media-query para dispositivos xs en la hoja style.css, donde se cambie la anchura de las imagenes al 100%, el margen inferior a 20px y el margen derecho a 0. Con esto conseguimos que en dispositivos xs, se vea de la siguiente manera

