

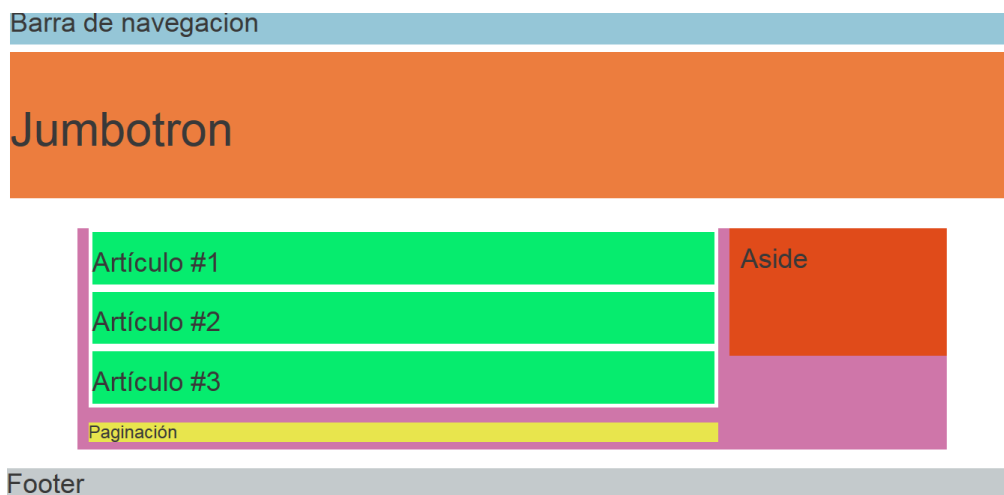


DISEÑO INTERFACES WEB

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



Resolución
xs y sm





DISEÑO INTERFACES WEB

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 [Colorpicker](#) para seleccionar los colores.



DISEÑO INTERFACES WEB



DISEÑO INTERFACES WEB

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





DISEÑO INTERFACES WEB

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"***
 - 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 (repítelo 3 veces):
 - Un enlace con clase "thumb" y otra para alinearla 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
 - *span* con clase "post-autor" y el autor
 - Otra etiqueta *p* con clases "contenido" y "text-justify" y un texto Lorem Ipsum



DISEÑO INTERFACES WEB

- Por último un contenedor *div* con las clase “contenedor-botones”. 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 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-group-item”. 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



DISEÑO INTERFACES WEB

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

