



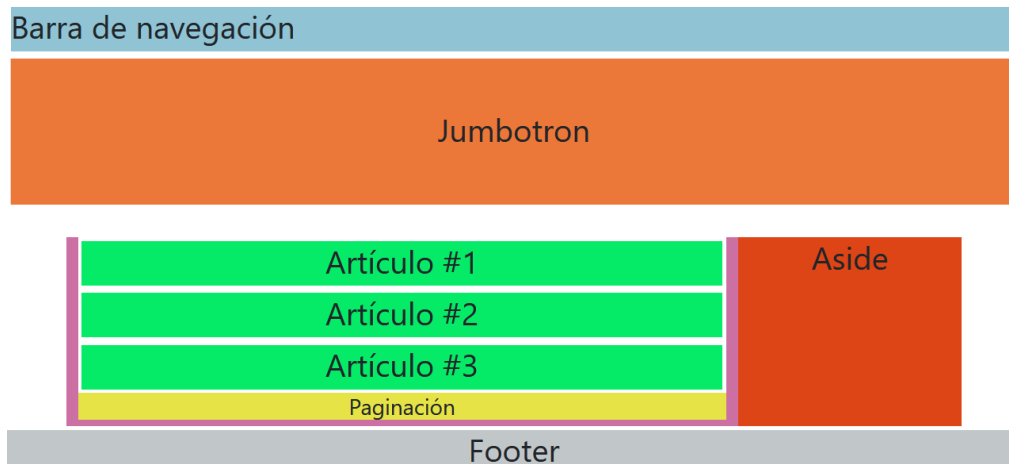
DISEÑO INTERFACES WEB

Actividad: Blog RWD

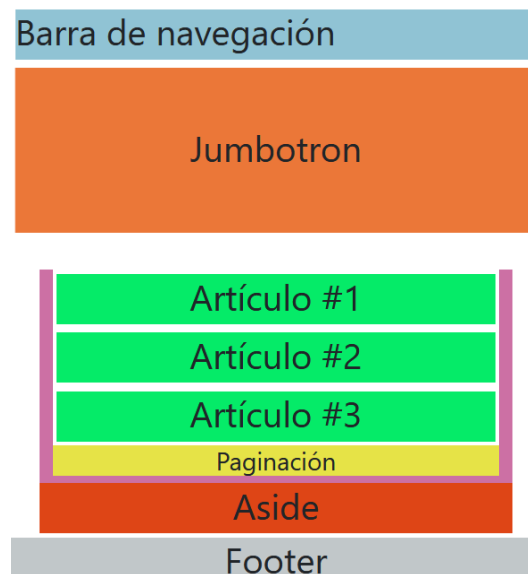
El siguiente ejercicio consta de 2 partes.

1. En la primera de ellas debéis maquetar vuestro Blog, deberá tener la siguiente apariencia. La zona central tiene un margen izquierdo y derecho de 1 y el texto está centrado(usad clases Bootstrap para ello):

- a. Resolución *md, lg, xl y xxl*



- b. Resolución *sm y menores*





DISEÑO INTERFACES WEB

c. Algunas indicaciones a la hora de maquetar:

- La barra de navegación es una etiqueta *nav* de HTML5 con una clase “nav” y contiene un texto *h1*.
- El *jumbotron* es una etiqueta *section* de HTML5 y contiene un texto *h1*.
- La parte central del Blog (artículos y barra lateral) es una etiqueta *section* con la clase *main*. 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*
- Enlaza la hoja de estilos *style-boceto.css* para dar color y borde a cada uno de las clases definidas: *nav*, *jumbotron*, *main*, *articulo*, *paginacion*, *aside* y *footer*. No cambiéis nada de la hoja de estilos.



DISEÑO INTERFACES WEB

2. En la segunda parte de la actividad deberéis añadir los componentes y clases de Bootstrap5 para que el blog tenga la siguiente apariencia. Estos componentes los encontrareis en la página de Bootstrap:

DIW Inicio Categoría Blog Contacto

Search

Diseño de Interfaces Web

Blog de diseño web



Inicia proyectos HTML5 más rápido con Initializr

26 de enero por John Smith

Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book. It has survived not only five centuries, but also the leap into electronic typesetting, remaining essentially unchanged. It was popularised in the 1960s with the release of Letraset sheets containing Lorem Ipsum passages, and more recently with desktop publishing software like Aldus PageMaker including versions of Lorem Ipsum.

Leer más Comentarios 40



Inicia proyectos HTML5 más rápido con Initializr

26 de enero por John Smith

Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book. It has survived not only five centuries, but also the leap into electronic typesetting, remaining essentially unchanged. It was popularised in the 1960s with the release of Letraset sheets containing Lorem Ipsum passages, and more recently with desktop publishing software like Aldus PageMaker including versions of Lorem Ipsum.

Leer más Comentarios 40



Inicia proyectos HTML5 más rápido con Initializr

26 de enero por John Smith

Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book. It has survived not only five centuries, but also the leap into electronic typesetting, remaining essentially unchanged. It was popularised in the 1960s with the release of Letraset sheets containing Lorem Ipsum passages, and more recently with desktop publishing software like Aldus PageMaker including versions of Lorem Ipsum.

Leer más Comentarios 40

Categorías

Diseño Web
CSS
Cursos
Desarrollo Web
Elementos Web
JQuery
Recursos y herramientas

Artículos recientes

Inicia proyectos HTML más rápido con Initializr

Aprende como iniciar un proyecto HTML5 más rápido con Initializr

Inicia proyectos HTML más rápido con Initializr

Aprende como iniciar un proyecto HTML5 más rápido con Initializr

Inicia proyectos HTML más rápido con Initializr

Aprende como iniciar un proyecto HTML5 más rápido con Initializr

« Anterior

123456

Siguiente »

John Smith

Inicio Cursos Contactos



DISEÑO INTERFACES WEB

a. Indicaciones para la actividad:

- **nav**
 - Utiliza el componente navbar. Realiza las modificaciones necesarias para que tenga la misma apariencia. Encontrareis el icono de la lupa en la zona de Extends, icons.
- **section class="jumbotron"**
 - El componente jumbotron ya no existe en Bootstrap5 con lo que lo simularemos por medio de una etiqueta h1 y otra p.
 - El color de fondo de la section sera primary y la letra blanca. Y tendrán un padding superior e inferior de 3 (clases Bootstrap).
- **section class="main container"**
 - Cada uno de los artículos del main llevara como clases post y clearfix (clase para evitar los floats).
 - Una vez dentro de la etiqueta *article*, debemos añadir el siguiente contenido (repítelo 3 veces):
 - Una imagen con clase "thumb" y otra clase para que flote hacia la izquierda (emplea la clase de Bootstrap vista para ello). Buscar dentro de los contenidos imágenes para ver como poner el borde a las imágenes.
 - Un heading *h2* con clase "post-title" que contiene el texto que veis en la imagen.
 - 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 un texto Lorem Ipsum.
 - Por último, un contenedor *div* con la clase "contenedor-botones" y otra clase para poner un margen inferior de 3. Este contenedor contiene:



DISEÑO INTERFACES WEB

- Dos componentes botones. El segundo botón añade una etiqueta *span* con clase “*badge*” para poner el número. Encontrareis mejor como hacer esto dentro del componente *badge*.
- Después de los artículos añade el componente de paginación.
- En el elemento aside 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 *list-group*. Este contenedor tendrá tres etiquetas a que a su vez contendrán un *h4* y un *p*.
- **footer:**
 - Se divide en 2 contenedores
 - Nombre del autor
 - Una lista en línea alineado a la derecha con color *primary* y tres elementos.

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

