

Facultad de Ingeniería Bernard Wand-Polak Cuareim 1451

Cuareim 1451
11.100 Montevideo, Uruguay
Tal 2002 15 05 Fay 2009 12 70

EVALUACION	PARCIAL	GRUPO	M2A	FECHA	5/7/2022	
MATERIA	Diseño de Interfaz Web					
CARRERA	AP/ATI	AP/ATI				
CONDICIONES	- Puntos: Máximo 50 punto	- Puntos: Máximo 50 puntos - Mínimo 25 puntos				
	- Duración: 2 hs	- Duración: <u>2 hs</u>				
	- Realizado en forma individual					
	- Consultas: Exclusivamen	- Consultas: Exclusivamente de interpretación y/o alcance de letra				

A partir de la plantilla de Bootstrap entregada por el docente:

- Abrir index.html de la plantilla
- Personalizar title y agregar etiquetas META keywords y description con texto real.
- Incorporar carpeta img al proyecto (no incluir videos ni muestras para evitar archivos pesados al entregar)
- Incorporar contenido e imágenes que sean parte del contenido a través de etiquetas semánticas adecuadas
- A partir de las muestras, declarar tipo de contenedor adecuado.
- Definir cómo se conformarán las filas (.row) del html
- Agregar las clases de Bootstrap necesarias para resolver adecuadamente la grilla en cada viewport (.col-\$\$-*)
- Las fuentes de servidor propio se encuentran en la carpeta de materiales, se encuentran enlazadas y el @font-face creado; solo falta asignarlas a las cajas correspondientes
- Personalizar a través de estilos propios sobre clases nuevas y ya existentes a través de la hoja de estilos propia que se encuentra en la plantilla (estilos.css)
- Deberá ser posible la navegación entre las secciones del html gracias a su menú de navegación, es una one page

Se valorará el correcto uso de etiquetas semánticas, diseño responsivo adaptable de acuerdo a la muestra, optimización de selectores, etc.

Asimismo se pretende que tanto la estructura HTML como la hoja de estilo estén debidamente organizadas y creadas en base a los estándares vistos en clase y se logre la apariencia exacta de la propuesta entregada por el docente. Se adjuntan muestras a escala real.

Defensa:

Todos los parciales podrán ser sujetos a defensa opcional. Será coordinada posteriormente.

IMPORTANTE: Los ejercicios son individuales, dos alumnos no pueden plantear una solución igual o similar para los mismos, en el caso de que esto sucediera el valor de la entrega será 0 (cero). El/la estudiante es responsable por la integridad de los datos provistos.

Facultad de Ingeniería Bernard Wand-Polak

Bernard Wand-Pola Cuareim 1451

11.100 Montevideo, Uruguay

---- ESPECIFICACIONES (dentro del archivo CSS)

XS

CABEZAL LOGO CENTRADO 12 COLUMNAS PADDING 3 MENU 12 COLUMNAS PADDING BOTTOM 3

SECCION INICIAL
IMAGEN DE FONDO CON PARALLAX
H1 12 COLUMNAS CENTRADO PADDING 3

SECCION PRODUCTOS
H3 Y H2 12 COLUMNAS
ARTICULOS VISIBLES 8 COLUMNAS Y CENTRADOS

GALERIA
PADDING 5
H3 Y H2 12 COLUMNAS
IMAGENES VISIBLES 12 COLUMNAS Y CENTRADO

TIENDA
PADDING 5 Y CENTRADO
IMAGEN 12 COLUMNAS
TEXTOS 12 COLUMAS

NEWS OCULTO

FOOTER
AMBOS ELEMENTOS 6 COLUMNAS
JUSTIFICADO UNO A CADA PUNTA

SM

CABEZAL LOGO CENTRADO 12 COLUMNAS PADDING 3 MENU 12 COLUMNAS PADDING BOTTOM 3

SECCION INICIAL



Facultad de Ingeniería Bernard Wand-Polak

Cuareim 1451
11.100 Montevideo, Uruguay
Tol 2002 15 05 Fox 2008 12 70

IMAGEN DE FONDO CON PARALLAX H1 12 COLUMNAS CENTRADO PADDING 3

SECCION PRODUCTOS
H3 Y H2 12 COLUMNAS
ARTICULOS VISIBLES 8 COLUMNAS Y CENTRADO

GALERIA
PADDING 5
H3 Y H2 12 COLUMNAS
IMAGENES VISIBLES 12 COLUMNAS Y CENTRADO

TIENDA
PADDING 5 Y CENTRADO
IMAGEN 12 COLUMNAS
TEXTOS 12 COLUMAS

NEWS
PADDING 4
CENTRADO
12 COLUMNAS EL FORMULARIO Y EN LINEA

FOOTER
AMBOS ELEMENTOS 6 COLUMNAS
JUSTIFICADO UNO A CADA PUNTA

MD

CABEZAL LOGO CENTRADO 12 COLUMNAS PADDING 3 MENU 12 COLUMNAS PADDING BOTTOM 3

SECCION INICIAL
IMAGEN DE FONDO CON PARALLAX
H1 12 COLUMNAS CENTRADO PADDING 3

SECCION PRODUCTOS

H3 Y H2 12 COLUMNAS

ARTICULOS VISIBLE 5 COLUMNAS Y CENTRADO



Facultad de Ingeniería Bernard Wand-Polak

Cuareim 1451
11.100 Montevideo, Uruguay
Tel 2002 15 05 Fey 2009 12 70

GALERIA
PADDING 5
H3 Y H2 12 COLUMNAS
IMAGENES VISIBLES 5 COLUMNAS Y CENTRADO

TIENDA
PADDING 0 Y CENTRADO
IMAGEN NO SE VE
TEXTOS NO SE VE

NEWS
PADDING 4
CENTRADO
12 COLUMNAS EL FORMULARIO Y EN LINEA

FOOTER
AMBOS ELEMENTOS 6 COLUMNAS
JUSTIFICADO UNO A CADA PUNTA

LG / XL / XXL

CABEZAL LOGO CENTRADO 3 COLUMNAS PADDING 3 MENU 6 COLUMNAS PADDING BOTTOM 0

SECCION INICIAL
IMAGEN DE FONDO CON PARALLAX
H1 12 COLUMNAS CENTRADO PADDING 3

SECCION PRODUCTOS
H3 Y H2 12 COLUMNAS
ARTICULOS VISIBLE 2 COLUMNAS Y CENTRADO

GALERIA
PADDING 5
H3 Y H2 12 COLUMNAS
IMAGENES VISIBLES 12 COLUMNAS Y CENTRADO

TIENDA
PADDING 3 Y CENTRADO



Facultad de Ingeniería Bernard Wand-Pola

Bernard Wand-Polak
Cuareim 1451
11.100 Montevideo, Uruguay
Tal 2002 15 05 Fay 2009 12 70

IMAGEN 5 COLUMNAS TEXTOS 3 COLUMAS

NEWS
PADDING 4
CENTRADO
12 COLUMNAS EL FORMULARIO Y EN LINEA

FOOTER AMBOS ELEMENTOS 6 COLUMNAS JUSTIFICADO UNO A CADA PUNTA