

Facultad de Ingeniería Bernard Wand-Polak Cuareim 1451

Cuareim 1451
11.100 Montevideo, Uruguay
Tol 2002 15 05 Fox 2009 12 70

EVALUACION	PARCIAL	GRUPO	N2B	FECHA	6/7/2022	
MATERIA	Diseño de Interfaz V	Diseño de Interfaz Web				
CARRERA	AP/ATI	AP/ATI				
CONDICIONES	- Puntos: Máximo 50	- Puntos: Máximo 50 puntos - Mínimo 25 puntos				
	- Duración: 2 hs	- Duración: <u>2 hs</u>				
	- Realizado en forma	- Realizado en forma individual				
	- Consultas: Exclusi	- 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

Cuareim 1451
11.100 Montevideo, Uruguay
Tol 2002 15 05 Fox 2009 12 70

---- ESPECIFICACIONES (dentro del archivo CSS)

XS / SM

BARRA TOP

Padding total de 2

Cada elemento visibile ocupa 6 columnas y centrado

CABEZAL

Logo centrado

Menú centrado ocupa 12 columnas y padding vertical 2

SECCION INICIAL

Imagen con parallax

Titulo centrado ocupad 12 columnas y con opacidad

DENIM

Seccion alineada, padding inferior 4, padding arriba 4, centrado, padding horizontal 5 Titulo centrado, con palabra en rojo y padding inferior 3 Calzados visibles ocupan 11 columnas c/u

BANNERS

Padding vertical 5, centrados Cada elemento visible ocupa 11 columnas

WELCOME

Imagen con parrallax

Titulo ocupa 6 columnas y centrado

CALZADO

Seccion alineada, padding inferior 4, padding arriba 4, centrado, padding horizontal 5 Titulo centrado, con palabra en rojo y padding inferior 3 Calzados visibles ocupan 11 columnas c/u

FOOTER

Texto centrado ocupa 12 columnas



Facultad de Ingeniería Bernard Wand-Polak

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

MD

BARRA TOP

Padding total de 2

Cada elemento visibile ocupa 6 columnas y centrado

CABEZAL

Logo centrado

Menú centrado ocupa 12 columnas y padding vertical 2

SECCION INICIAL

Imagen con parallax

Titulo centrado ocupad 12 columnas y con opacidad

DENIM

Seccion alineada, padding inferior 4, padding arriba 4, centrado, padding horizontal 5 Titulo centrado, con palabra en rojo y padding inferior 3 Calzados visibles ocupan 5, 5 y 11 columnas c/u respectivamente

BANNERS

Padding vertical 5, centrados Cada elemento visible ocupa 11 columnas

WELCOME

Imagen con parrallax

Titulo ocupa 6 columnas y centrado

CALZADO

Seccion alineada, padding inferior 4, padding arriba 4, centrado, padding horizontal 5 Titulo centrado, con palabra en rojo y padding inferior 3 Calzados visibles ocupan 5, 5 y 11 columnas c/u respectivamente

FOOTER

Texto centrado ocupa 12 columnas



Facultad de Ingeniería Bernard Wand-Polak

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

LG / XL / XXL

BARRA TOP

Padding total de 2

Cada elemento visibile ocupa 4 columnas y centrado

CABEZAL

Logo centrado

Menú centrado ocupa 12 columnas y padding vertical 2

SECCION INICIAL

Imagen con parallax

Titulo centrado ocupad 12 columnas y con opacidad

DENIM

Seccion alineada, padding inferior 4, padding arriba 4, centrado, padding horizontal 5 Titulo centrado, con palabra en rojo y padding inferior 3 Calzados visibles ocupan 2 columnas c/u

BANNERS

Padding vertical 5, centrados Cada elemento visible ocupa 3 columnas

WELCOME

Imagen con parrallax

Titulo ocupa 6 columnas y centrado

CALZADO

Seccion alineada, padding inferior 4, padding arriba 4, centrado, padding horizontal 5 Titulo centrado, con palabra en rojo y padding inferior 3 Calzados visibles ocupan 2 columnas c/u

FOOTER

Texto centrado ocupa 12 columnas