

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------------|--------|----------|-----------|---|-----------------|------------|------------|--------------|
| Materia: | Diseño Web 2 | | | | | | | | |
| Carrera: | GF WE | Turno: | N | Semestre: | 2 | Grupo: | B | Nº. de ID: | 56673 |
| Tipo de prueba: | Obligatorio 1 ONLINE | | | | Cantidad de páginas de la letra incluidos los anexos: | | 4 | | |
| Docente/s: | Lic. Mariana Betervide | | | | | Fecha: | 19/10/2020 | | |
| | | | | | | Límite: | 21:00 hs. | | |
| Visto: | Arq. Carlos Devicenzi | | | | | Puntaje máximo: | 40 | | |

Si corresponde entregar esta hoja, completar:

| |
|----------------------|
| Datos del estudiante |
| Apellido/Nombre: |
| Nº del estudiante: |

Lea atentamente las pautas. Deberá inscribirse a la instancia de evaluación de este obligatorio, recomendamos lo realice con 24 hrs de anticipación a la fecha de la entrega. Recordamos que su evaluación se rige por los reglamentos vigentes, los cuales pueden ser consultados en www.ort.edu.uy/estudiantes/reglamentos

Modo de entrega: Se habilitará en "Gestión" un espacio para subir un archivo (.zip ó .rar) que contenga todos los documentos generados. En caso que la entrega (.zip ó .rar) pese más de 40M, el alumno deberá subir a un servidor gratuito los archivos de descarga de su entrega (ej: Drive, Dropbox, etc.) y subir al sitio de "Gestión" un archivo PDF con asignatura, instancia, nombre y apellido, número de estudiante y el link de descarga con detalle de contenido/tamaño. Se recomienda utilizar un servidor gratuito que no tenga fecha de vencimiento para la descarga.

Advertencia: No se corregirá ninguna entrega que tenga fecha y hora de subida posterior a la indicada en el cabezal de este documento.

Ante cualquier dificultad técnica al momento de la entrega online, comuníquese con: aulas_dis@ort.edu.uy detallando el motivo y sus datos de contacto.

La modalidad de entrega de este obligatorio es online. Instructivo disponible en www.aulas.ort.edu.uy (FCD Bedelía de Diseño)

TEMA:

Diseñar sitio de un servicio de FOODTRUCK / BAR a elección del/la estudiante. El mismo puede ser ficticio, los textos pueden ser inventados pero deben ser coherentes, así como también las imágenes. No se aceptarán propuestas con texto falso Lorem Ipsum ni similares.

A partir del tema elegido, maquetar las dos (2) páginas del sitio web a partir de los **WIREFRAMES** adjudicados.

REQUERIMIENTOS:

- Confeccionar 2 archivos HTML navegables entre sí a través del menú principal y 1 archivo CSS.
- La paleta cromática y tipográfica es a elección.
- Fuentes "especiales" de Google Fonts y/o del servidor propio usando @font-face.
- Los textos deberán ser reales y las imágenes pueden descargarse de internet.
- Deberá contener fotos accesibles y deben estar optimizadas para web.
- Se debe trabajar con etiquetas semánticas.
- Incluir lista y tabla donde amerite.
- Menú de navegación con identificación de item activo, diferentes estados de enlaces.
- Disposición en columnas usando display table, flex y/o grid para el layout. El comportamiento de cajas flexibles con anchos mínimos base y/máximos ayudarán a cambiar el layout en otros dispositivos sin uso de media queries. No usar inline-block ni float en esta oportunidad. Evitar aparición de scroll horizontal.
- Uso de unidades em o rem para textos y padding. Uso de unidades %, vh, vw para contenedores. Usar px solamente para definir anchos mínimos.
- Formulario con validación frontend y algunos campos requeridos. Debe tener obligatoriamente un checkbox, radio, select, campos input para texto, mail y campo de comentarios. Apariencia personalizada de todos los controles.
- Posicionamiento no estático (justificado) en al menos tres elementos
- Animación de al menos dos elementos
- Se deberá subir el sitio terminado al servidor indicado por la docente a cada estudiante.

- Debe visualizarse perfectamente en todos los navegadores estándar
- Debe verificarse el sitio por los Validadores de la W3C (<https://validator.w3.org/> y <https://jigsaw.w3.org/css-validator/>)

SE PONDERARÁ:

- Uso de prefijos de compatibilidad
- Opacidad, sombra, fondos múltiples, degradado, blend
- Spritesheet
- Transiciones
- Transform
- Selectores avanzados, optimización de selectores, evitar exceso de clases /id

EVALUACIÓN:

Se evaluará el cumplimiento de todos los requisitos de la entrega. Se valorará el uso de todos los conocimientos adquiridos durante el curso que no sean requisito estricto. Se contemplará dentro de los puntos obtenidos: la presentación de los ejercicios propuestos de deberes en clase en tiempo y forma.

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



