

[PARCIAL 1]

Diseño de una One-Page Responsive

Materia: Diseño Vectorial

Carrera: Diseño y Desarrollo Web

Objetivos:

Que el/la estudiante resuelva el **diseño de interfaz de usuario gráfica** para un sitio web con una estructura “one page” responsive.

Presentar el diseño visual para cada una de las siguientes vistas/pantallas: móvil, tablet y escritorio.

Criterios de evaluación:

Definir y generar una estética por medio de los recursos digitales del software Adobe Illustrator. El diseño incluye todo lo correspondiente a la vista general del diseño visual + desarrollo de icono del sitio, iconos de la ui, botones, etc.

NO SE RECIBIRAN TRABAJOS HECHOS EN OTROS PROGRAMAS.

Detalle de la Consigna:

Temática:

El contenido y temática de la página es libre. *Algunos ejemplos: tecnologías sustentables, ciudades inteligentes, concientización sobre alguna problemática socio-ambiental, reciclaje, ecología, alimentación, deportes, prácticas o disciplinas varias como: ajedrez, yoga, meditación, etc.*

Que se utilizará para diseñar el micrositio o infografía de la temática elegida. Tenés que pensar este sitio web como canal de difusión para tu contenido y **NO** como un canal comercial para un negocio.

Para el estilo de diseño, vas a elegir una marca ya conocida como “sponsor” o patrocinador (*por ejemplo: el contenido del sitio es sobre contaminación ambiental y está patrocinado por Greenpeace*), para extender su sistema visual a la página que vas a diseñar.

Vistas/Pantallas de un sitio web “One Page” Responsive:

Contemplar las siguientes dimensiones para el ancho de cada vista:

- Móvil: mínimo 320px / máximo 480px.
- Tablet: mínimo 540px / máximo 780px
- PC: mínimo 1024px / máximo 1600px.

Sería ideal trabajar sólo con los mínimos, ante la duda sigan la propuesta del/la profe con quien cursen Diseño Vectorial

Diseño de estructura de cada Vista/Pantalla:

Un sitio “one page” presenta todo su contenido en una “única página”. Como usuarios, vamos descubriendo el contenido a medida que “bajamos” con el scroll en la ventana.

En cada vista son obligatorios los siguientes bloques estructurales, te detallamos los elementos e información que deberás incluir:

Bloque de Navegación

- Incluir un logo/nombre de sitio y el grupo de enlaces a las secciones/bloques de información

5 Secciones/Bloques de Información

1. Una sección servirá como introducción general, debe contener una o varias imágenes conceptuales sobre la temática (producción en diseño vectorial)
2. Otra sección deberá incluir imágenes, ilustraciones o íconos acompañadas por texto a su lado o debajo
3. Otra sección con el tema principal, que contenga jerarquías de texto: títulos, 6 párrafos de texto como mínimo, acompañando elementos visuales (fotos, o cualquier otro recurso gráfico)
4. Otra sección con un video como contenido principal. Deberá incluirse al menos un título y una imagen para la portada del video.
5. Otra sección con un formulario funcional a la temática del sitio. Con un título y las referencias necesarias que presenten al usuario la interacción. Tiene

que incluir campos semánticos, al menos un desplegable y controles de selección.

Por ejemplo: *una calculadora de huella de carbono, una encuesta sobre hábitos del sueño, etc.* **No** cuentan los formularios de contacto y suscripción.

Bloque de Pie de página

- contenido mínimo: enlaces sociales, texto de copyright. Otros contenidos: lista de enlaces, formulario de suscripción, logos de socios estratégicos del patrocinador, textos con términos y condiciones.

Formato de Entrega:

Adjuntar en enlace a la carpeta del proyecto del/la estudiante con el nombre **COMISION_dgw_parcial1_apellido_nombre**

ej: *DWM2AP_dv_parcial1_Gutierrez_Ana*

tiene que contener:

- Un archivo **datos.txt** con: apellido y nombre, año de cursada, comisión y materia.
- El **diseño del icono del sitio web responsivo** o “favicon” para las variantes de tamaño: 16x16px y 152x152px en formato PNG con fondo transparente y el editable.
- en una subcarpeta el **diseño visual**:
 - las 3 vistas/pantallas, la propuesta de **diseño de la interfaz de usuario gráfica** deberá entregarse en formato JPG ó PNG y los editables AI de cada vista/pantalla (móvil, tablet y escritorio).

El trabajo debe realizarse en forma INDIVIDUAL. La entrega se hará en formato digital en el día designado por el docente. No se aceptarán entregas fuera de término.

LA AUSENCIA A LA ENTREGA, O LA IMPOSIBILIDAD DE CUMPLIR CON LA MISMA POR PARTE DEL/LA ESTUDIANTE, SERÁ TOMADA COMO REPROBADA Y DEBERA SER PRESENTADA EN SEMANA DE RECUPERATORIOS.