CODER HOUSE

Desafío 4



Juan Pablo Ledesma

Objetivo del proyecto	3
Desafío entregable 1	3
Desafío entregable 2	3
Desafio entregable 3	4
Desafio complementario	4
Desafío entregable 4	4
Correcciones:	5

Objetivo del proyecto

El objetivo del proyecto es crear un sitio web destinado a una escuela que vende cursos de nutrición y fitness.

Consigna: Genera el Wireframe de una vista para Mobile y una vista para desktop teniendo en cuenta el tema elegido. Luego, crea los archivos HTML de las secciones y utiliza las etiquetas semánticas vistas hasta ahora en clase.

Desafío entregable 1

Aspectos a incluir en el entregable:

Wireframe correspondiente a una vista para desktop y una vista mobile en Balsamiq.

5 archivos HTML para cada sección del sitio web, aplica entre estos los enlaces relativos y escribe con etiquetas semánticas. Deberás incluir:

Una lista no ordenada con el menú principal del sitio web con los nombres de cada una de las secciones y replícalo en las mismas.

Un formulario en la página de contacto.

Un footer y replícalo en todos tus HTML.

Etiquetas multimedia como img e iframes.

Se adjunta carpeta comprimida con lo solicitado para este entregable.

Se adjunta link con el Wireframe

Desafío entregable 2

Aspectos a incluir en el entregable: Archivos HTML y CSS en los que asignes los siguientes estilos:

Tipografías, estilo de listas, alineación de textos, color de fondo, imagen de fondo, padding, margins y borders a una página HTML a elección.

Se adjunta carpeta comprimida con lo solicitado para este entregable.

Se adjunta link con el Wireframe

Desafio entregable 3

Generar que el index y una página más a elección de nuestro proyecto sea totalmente responsive utilizando grids para el layout, flexbox para los componentes y box modeling para terminar de acomodar los elementos. Es necesaria la utilización de media queries.

En el html, generar estructura de grid-contenedor-padre e grid-item-hijo para poder trabajar desde el CSS con grid-area.

Dentro de esos grid-item-hijo deberemos agregar etiquetas para generar los componentes (ej: nav - footer - content - etc) a los cuales acomodaremos aplicando flexbox.

Si es necesario, aplicamos box modeling para terminar de acomodar y generar nuestro layout completo para la vista desktop.

Deberás repetir este proceso, pero dentro de una media querie mobile.

Desafio complementario

Generar todo nuestro proyecto responsive, utilizando grids para el layout, flexbox para los componentes y box modeling para terminar de acomodar los elementos.

Es necesaria la utilización de media queries.

Desafío entregable 4

Agregar git a nuestro proyecto. Crear una rama y agregar animaciones, transformaciones y/o gradientes a nuestro proyecto. Mergear este agregado. Luego cargar todo a nuestro repo en github.

Aspectos a incluir en el entregable:

Agregar a tu proyecto animaciones, transiciones y/o transformaciones en una rama creada a partir del master.

Mergear esta rama al master y luego, subir todo a github.

De ahora en más, continuarás el trabajo en el repositorio del proyecto directamente en GitHub, y utilizarás el Public URL para la presentación del mismo.

Correcciones:

Devolución entrega 1:

- Se quitan etiquetas DIV.
- Se mejora Wireframe en página FAQ para que el contenido quede mejor distribuido.
- Se cambian nombres de archivos de imágenes, se pasa a utilizar camelCase.
- Se estructura sitio utilizando carpetas separadas para cada tipo de archivo

Devolución entrega 2:

- Se toman recomendaciones acerca del uso de flexbox y div.
- Se termina de armar el formulario