

# ***CODER HOUSE***

## ***Desafío 4***



Juan Pablo Ledesma

## PROYECTO FINAL DATA ANALYTICS

<b>Objetivo del proyecto</b>	<b>3</b>
<b>Desafío entregable 1</b>	<b>3</b>
<b>Desafío entregable 2</b>	<b>3</b>
<b>Desafío entregable 3</b>	<b>4</b>
<b>Desafío complementario</b>	<b>4</b>
<b>Desafío entregable 4</b>	<b>4</b>
<b>Correcciones:</b>	<b>5</b>

### 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

### Desafío 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 querye mobile.

### Desafío 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.

## PROYECTO FINAL DATA ANALYTICS

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