

El - Forms y Listas | Diseño Web

Deberán REPLICAR (es decir, realizar tal cual lo ven) en 3 archivos HTML distintos las imágenes que les dejamos a continuación:

ACLARACIÓN IMPORTANTE: Si ya sabes CSS, no lo apliques, este ejercicio se puede realizar perfectamente utilizando únicamente las etiquetas vistas en clase y por lo tanto no está permitido aplicarlo.

Ejercicio 1 : Listas

El primer ejercicio a replicar es un ejercicio de listas básico, en el cual estarán codeando el CV de Lionel Messi.

Curriculum Vitae de Lionel Messi

Datos personales

- Nombre completo: Lionel Andrés Messi Cuccittini
- Fecha de nacimiento: 24/6/1987
 Lugar de nacimiento: Rosario Argentina

Trayectoria

- 1994-1999: Newell's Old Boys (Inferiores)
- · 2021-2023: Paris Saint Germain

Títulos con la selección

- 2021:Copa América Brasil 2021
- 2022:Copa Mundial de la FIFA Qatar 2022

Ejercicio 2: Listas anidadas

Para el ejercicio dos estarán codeando algo más relacionado a lo que es la estructura del curso de Nucba, para que aparte de trabajar en el código recuerden cómo está distribuida la carrera.

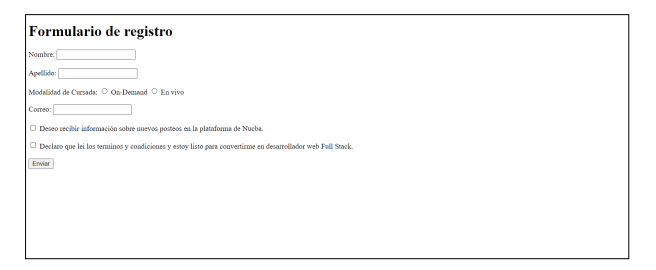
TIP 1: Si el círculo que acompaña al elemento de la lista no está de la misma forma que en la imagen, es porque les falta o sobra un nivel de anidación de elementos. TIP 2: Revisen como está estructurada la imagen para detectar que elementos están anidados como lista dentro de otros.



Programación Web Full Stack
Módulos de la cursada
1. Diseño Web:
Modalidad de cursada
• Contenidos en vivo:
Clases online en zoom Meetups Clases de Repaso
Contenido Teórico-práctico
Teórico: Documentaciones Artículos de interes Práctico: Desafios Entregas

Ejercicio 3: Formularios

En el último ejercicio tendrán que replicar el formulario que les dejamos a continuación. Recuerden que, además de lo visual, cada campo debe estar vinculado con su label como vimos en clase mediante la etiqueta "for".



Para todos los ejercicios podrán aplicar las etiquetas semánticas vistas en clase (header, section, footer, etc.). De todas maneras, es opcional, pero les puede servir para empezar a ver cómo estructurar el código.