

Comunidad de huevos



Centro de ayuda



¡Hola RONALDO NICANOR RIVERA TIRAPO!

Paso 5 - ¡A practicar!

¡Bienvenido a tu siguiente paso!

En este paso vamos a ver cómo funciona el **modelo de cajas** y entender cómo se comportan los **elementos en bloque vs los elementos en línea**.

Podemos mencionar como elementos en bloque

- <div>: Es un contenedor genérico que se utiliza para agrupar otros elementos y aplicarles estilos CSS o realizar manipulaciones con JavaScript.
- : Representa un párrafo de texto.
- <h1>, <h2>, ..., <h6>: Son los encabezados, siendo <h1> el de mayor jerarquía y <h6> el de menor.
- Se utilizan para crear listas, ya sean desordenadas
 (
 o ordenadas (
 y cada elemento de la lista se representa
 con

, , , : Se utilizan para crear tablas.

Podemos mencionar como elementos en línea

- : Similar a <div>, pero es un contenedor en línea. Se utiliza para aplicar estilos o JavaScript a una porción de texto.
- <a>: Define un enlace (hipervínculo) a otra página o recurso.
- : Se utiliza para incrustar imágenes.
- y : Se utilizan para dar énfasis al texto, haciéndolo negrita. Aunque visualmente son similares, tiene un significado semántico de mayor importancia o seriedad.
- y <i>: Se utilizan para dar énfasis al texto, haciéndolo cursiva. Al igual que con y , tiene un significado semántico de énfasis, mientras que <i> es simplemente una representación visual.

¡Vamos! 🚀

Actividad

Actividad - Practicando con el Modelo de Cajas

El objetivo de esta actividad es practicar el modelo de cajas

Para ello, sigue estos pasos en tu computadora, y luego comparte con tus compañeros:

1. Dentro de la estructura de carpetas donde vienes trabajando, crea una nueva carpeta dentro de PWDC que se llame cas-modelo-de-cajas.

(Esta <u>no</u> se encuentra dentro mi_primera_web, sino que se encuentra a la misma altura.)

2. Dentro de ella, crea un archivo HTML llamado cajas.html y coloca el siguiente código

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
  <head>
    <meta charset="UTF-8" />
    <title>Modelo de cajas</title>
    <link rel="stylesheet" href="box-styles.css" />
  </head>
  <body>
    <h1>Los encabezados son elementos de bloque</h1>
    >
     Los párrafos son también elementos de bloque <em>sin mebargo</em>,
     <em&gt; y &lt;strong&gt; no lo son. Ellos se comportan como
elementos
      <strong>en linea/strong>
    <div>
     Los elementos en bloque ocupan todo el ancho del elemento que los
      contiene. Los <span>span, son elemenos en línea. </span>
    </div>
  </body>
</html>
```

- 3. Crea el archivo **box-styles.css** en la misma carpeta que **cajas.html** (en el HTML que te brindamos ya se encuentra vinculado si mantienes los nombres de los archivos tal como están escritos).
- 4. Coloca el siguiente código css en el archivo box-styles.css

Aquí lo que estamos haciendo es aplicar un color de fondo para los elementos HTML que se comportan como bloque y otro para los elementos que se comportan como en línea.

Al final deberían obtener una página similar a la siguiente:

```
Los encabezados son elementos de bloque

Los párrafos son también elementos de bloque sin mebargo, <em> y <strong> no lo son. Ellos se comportan como elementos en linea

Los elementos en bloque ocupan todo el ancho del elemento que los contiene. Los span, son elemenos en línea.
```

- 5. Al elemento **h1**, aplicarle un **padding** de **50px**, **margin** de **50px** y border **5px solid black**.
 - *Fip:* Para la propiedad border, lo que hicimos es darle un ancho en pixels al borde (5px), indicarle que deberá ser sólido (solid), y de color negro (black).
- 6. Al elemento **div**, aplicarle el siguiente **padding: 10px 5px 15px 3px**; (De esta manera, al asignar "10px 5px 15px 3px" se está indicando un margen

superior de 10px, uno derecho de 5px, un margen inferior de 15px e izquierdo de 3px)

7. Agrega border, margin y padding al resto de los elementos y visualiza cómo se comportan.

Una extensión de **Visual Studio Code**, que ayuda en esta organización, es **Prettier**

¿Cómo logro esto? Si tienes dudas sobre indentar el código, pueden ver el siguiente video: