

Comunidad de huevos



Centro de ayuda



¡Hola RONALDO NICANOR RIVERA TIRAPO!



Paso 4 - ¡Introducción al modelo de Cajas!



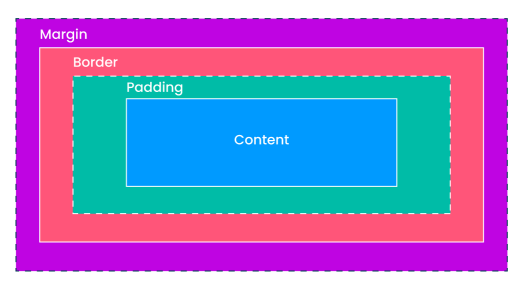
¡Hola! Seguimos avanzando 🛝

Como mencionamos en pasos previos, el HTML está compuesto por etiquetas, estas etiquetas son los elementos que conforman cada página web y esos elementos son contenedores que van estructurando nuestro sitio y a las cuales le agregamos contenido.

Para CSS este concepto también es muy importante porque cada elemento HTML es considerado como una "caja" que consta de cuatro partes:

- Content
- Padding
- Border
- Margin

Box Model CSS



Mira el siguiente video para ver cómo está compuesto el **Modelo de Cajas** en CSS:

Así como en CSS es importante el modelo de cajas, en HTML es importante distinguir entre elementos en bloque (block) y elementos en línea (inline). Los elementos en bloque ocupan el total del ancho que se establece (esto significa que los elementos en bloque comienzan en una nueva línea y empujan a otros elementos hacia abajo). Mientras que los elementos en línea ocupan solo el espacio necesario dentro de una línea de texto, permitiendo que otros elementos se sitúen junto a ellos en la misma línea.

Veamos un ejemplo:

Inline		Inline	i 	
Block				
Block				

Material Descargable

Aquí es donde encontrarás el **material descargable** que complementará los ejercicios prácticos que vamos a ver en los siguientes pasos.

Para tu primer encuentro en vivo tienes que leer solo el material que te compartimos a continuación <u>Modelo de Cajas y elementos en bloque y</u> en línea

Importante! ilmportante!

- No debes memorizar, concéntrate en entender el concepto. La práctica hará que luego puedas aplicarlo con más agilidad.
- Si hay algo que no comprendes, **¡no te preocupes!** Anótalo y pregunta a tus compañeros o mentor en el encuentro en vivo.

Herramientas

Así como en los pasos anteriores te pedimos que descargues **Visual Studio Code**, ahora, para realizar los próximos pasos te presentamos la

extensión "Live Server".

Visual Studio Code posee muchas extensiones que hacen nuestra programación más fácil y eficiente.

Ahora que has practicado con tu HTML, instala "**Live Server**", que agrega la función de ver tus cambios de forma sincrónica en el navegador.

Mira como hacerlo en el siguiente video:

✓ Validar

Asegúrate de:

- Descargar el material teórico
- Instalar y probar el Live Server

¡Vamos! 🚀 en los próximos pasos pondremos en práctica estos conceptos