

Inicio



Comunidad de huevos



Centro de ayuda



¡Hola **RONALDO NICANOR RIVERA TIRAPO!**



Paso 4 - ¡Introducción al modelo de Cajas!



¡Bienvenido a tu siguiente paso!

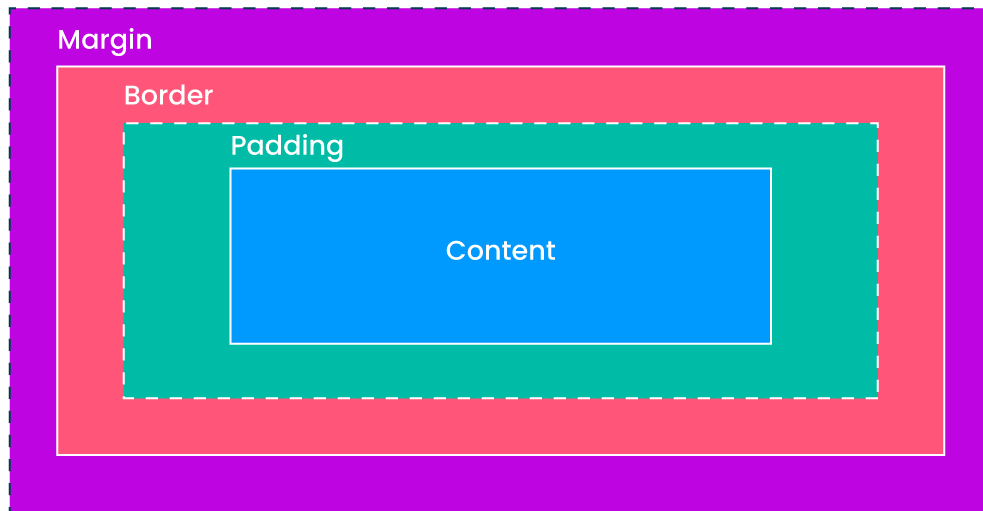
¡Hola! Seguimos avanzando 🏃

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

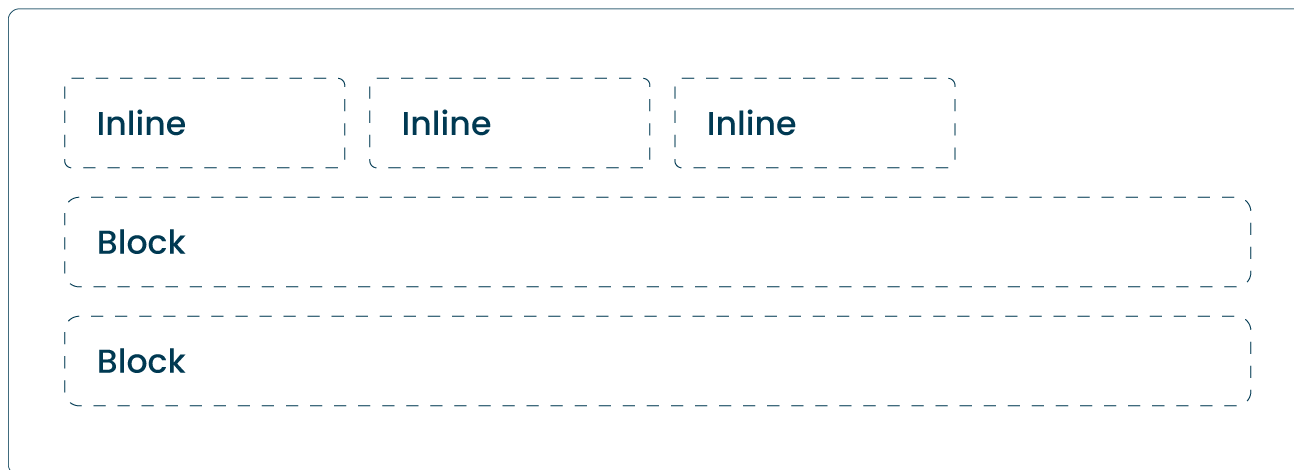
Box Model CSS



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:



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  [Modelo de Cajas y elementos en bloque y en línea](#)

¡Importante!

- 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