

# Introducción a HTML

**DigitalHouse** >  
Coding School



**Certified Tech  
Developer**  
The Ultimate Degree

# Índice

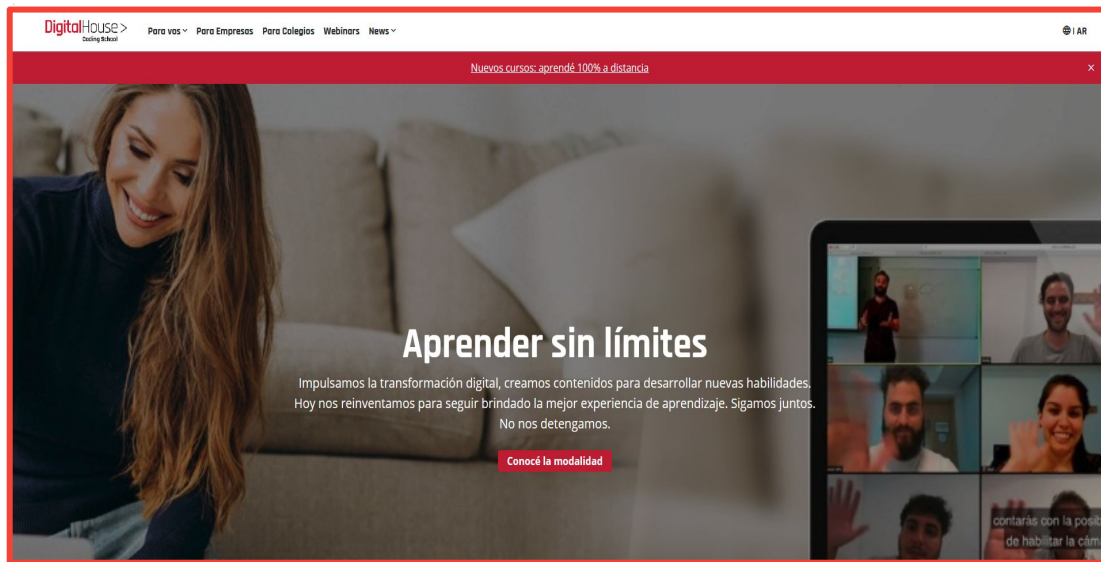
1. [Analizar un sitio web](#)
2. [Flow del sitio](#)

1

# Analizar un sitio web

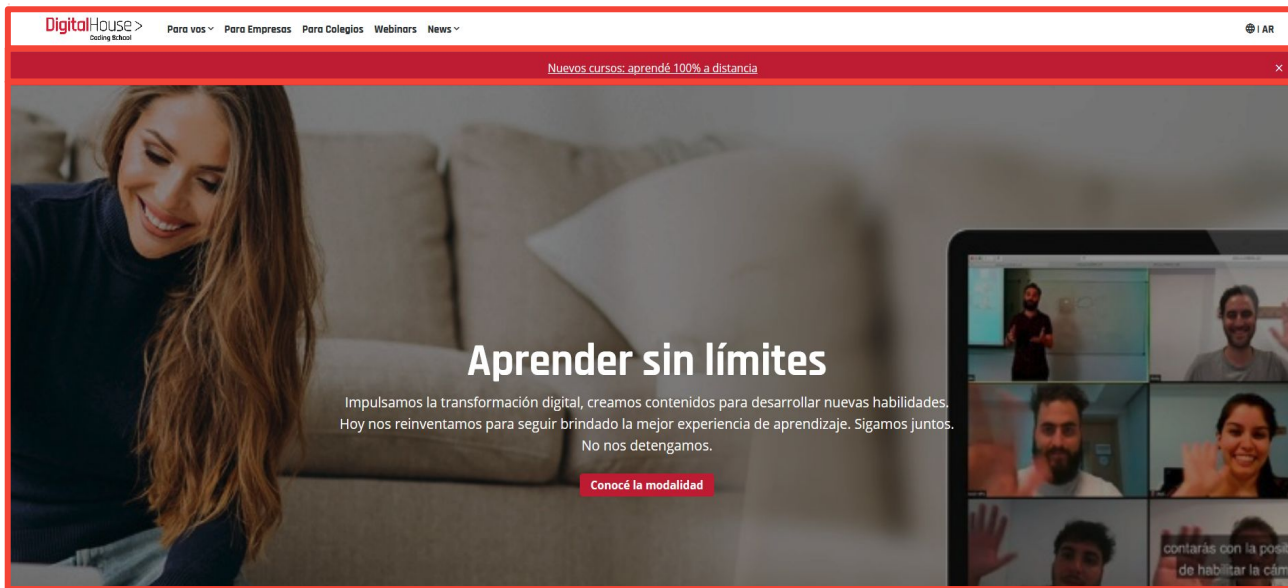
# Analizar un sitio web

Antes de empezar a recorrer el lenguaje, comencemos analizando un sitio web.



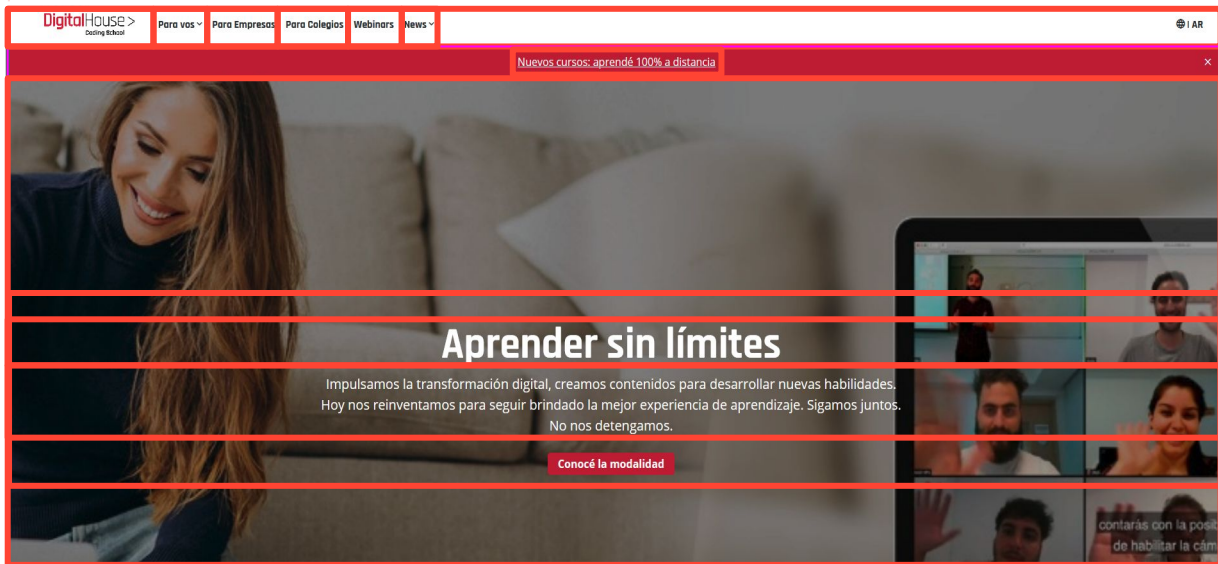
# Analizar un sitio web

Si usamos nuestra imaginación y resaltáramos las cajas que recorren este sitio, veríamos algo como esto:



# Analizar un sitio web

Si hacemos lo mismo con la información que está dentro de esas cajas, probablemente tendríamos algo como esto:



“

Esto nos lleva a la conclusión de que cada **elemento** en el lenguaje HTML produce un componente visual en el navegador.



”

## 2 | Flow del sitio

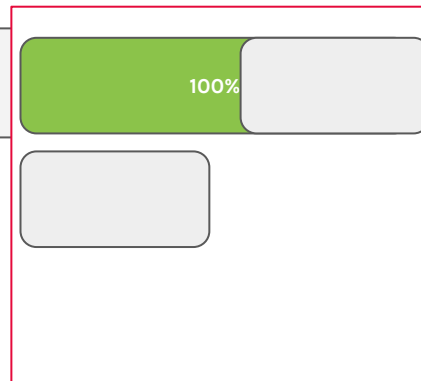


# Flow del sitio

Uno de los propósitos de este módulo es que podamos comprender cómo es que los elementos HTML interactúan entre sí.

Para lograr eso, necesitaremos la ayuda de algunas herramientas que aprenderemos más adelante, pero por ahora sigamos la siguiente regla :

Si un elemento ocupa toda la pantalla, el siguiente colapsará y caerá al primer lugar que tenga disponible.



# Flow del sitio

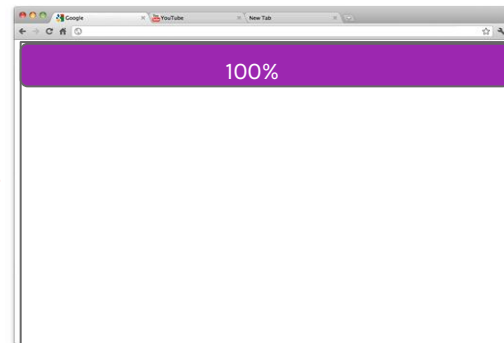
Algunos elementos que vamos a incorporar en nuestros sitios ya ocupan el 100% del ancho de nuestra pantalla, es por eso que veremos que casi todos los elementos se colocan uno debajo del otro.

Algunos elementos, por defecto, van a ocupar solo su contenido. Más adelante profundizaremos sobre ellos.



# Flow del sitio

En los próximos temas, brindamos un ayuda memoria para que tengamos una referencia de cuánto espacio ocupa cada elemento en la pantalla. Se encuentra arriba a la derecha.



DigitalHouse>  
Coding School