

Etiquetas de línea vs etiquetas de bloque

100% de la fila

Se ajusta al contenido

Etiqueta de línea

Una etiqueta de línea es esa etiqueta que ocupa solamente lo que ocupa el contenido, por ejemplo un botón:



Iniciar Sesión

Por esta característica, si escribimos dos etiquetas de línea, una a continuación de otra, estas se acomodan una al lado de la otra.

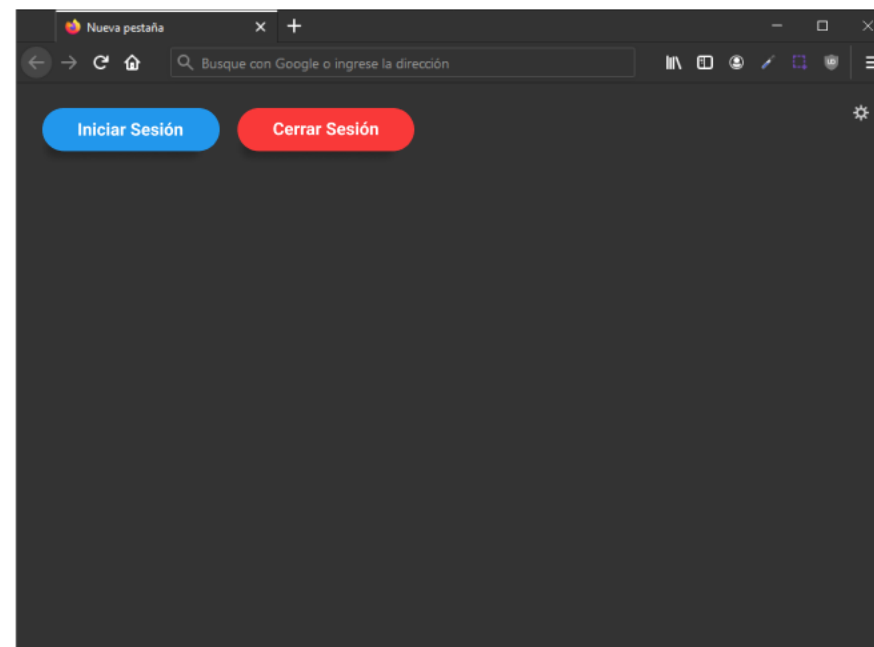


Iniciar Sesión

Cerrar Sesión

Algunos ejemplos de etiqueta de línea son:

`` `` `<button>` `<a>` `<code>` `<label>` etc.



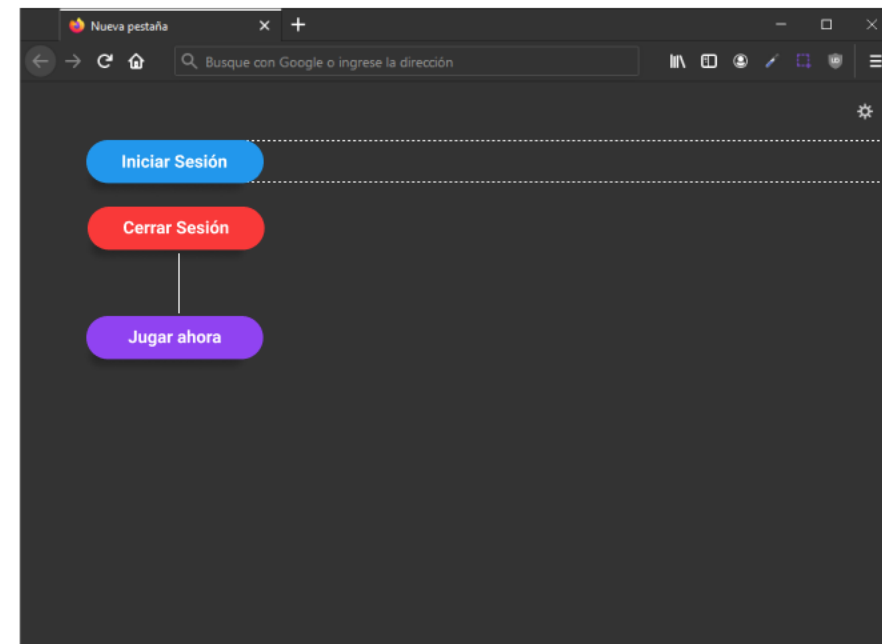
(Vista en el navegador)

Etiqueta de línea

En el CSS, una etiqueta de línea tiene de manera predeterminada la propiedad **display: inline;**

Para convertir cualquier etiqueta a una de bloque usamos la propiedad CSS **display: block;**

Estas etiquetas **no se llevan bien** con márgenes y paddings, por eso si queremos usar una etiqueta de línea con márgenes o paddings, tenemos que cambiar su propiedad de display a **display: inline-block;**



Botón "Iniciar Sesión" con la propiedad **display: block;** Por más de que no se vea, si es de bloque, ocupa un 100%.

Botón "Cerrar Sesión" con la propiedad **display: inline;**

Botón "Jugar ahora" con la propiedad **display: inline-block;** aceptando márgenes y paddings se manera correcta.

Etiqueta de bloque

Una etiqueta de bloque es esa etiqueta que ocupa el 100% de la fila que ocupa, por ejemplo un div:

100% de la fila

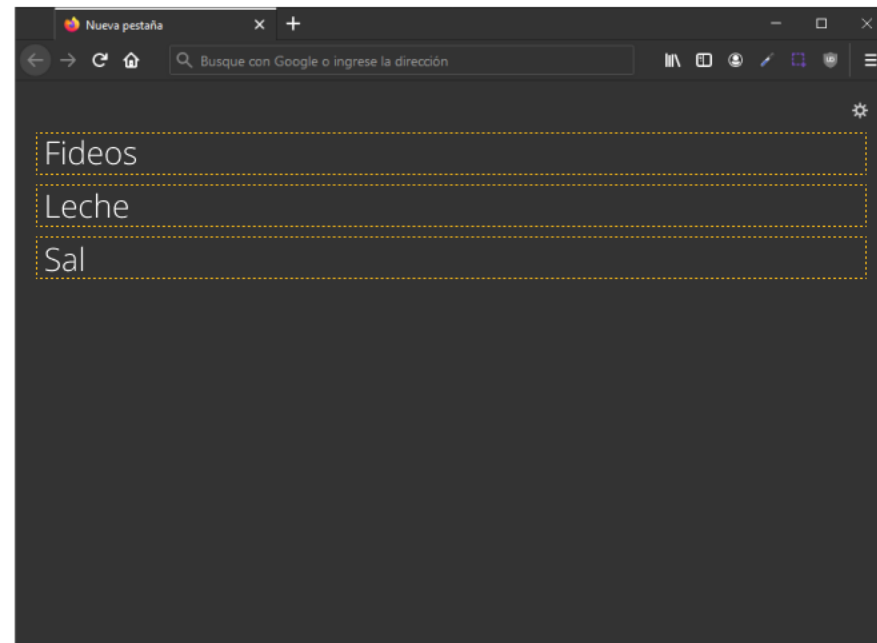
Por esta característica, si escribimos dos etiquetas de bloque, una a continuación de otra, estas se acomodan una debajo de la otra.

100% de la fila

100% de la fila

Algunos ejemplos de etiqueta de bloque son:

`<div>` `<h1>` `` `` `<h2>` `<header>` etc.



Una lista `` con tres `` de bloque. Los tres ocupan el 100% aunque el contenido sea más chico que el 100%.

```
<ul>  
  <li>Fideos</li>  
  <li>Leche</li>  
  <li>Sal</li>  
</ul>
```

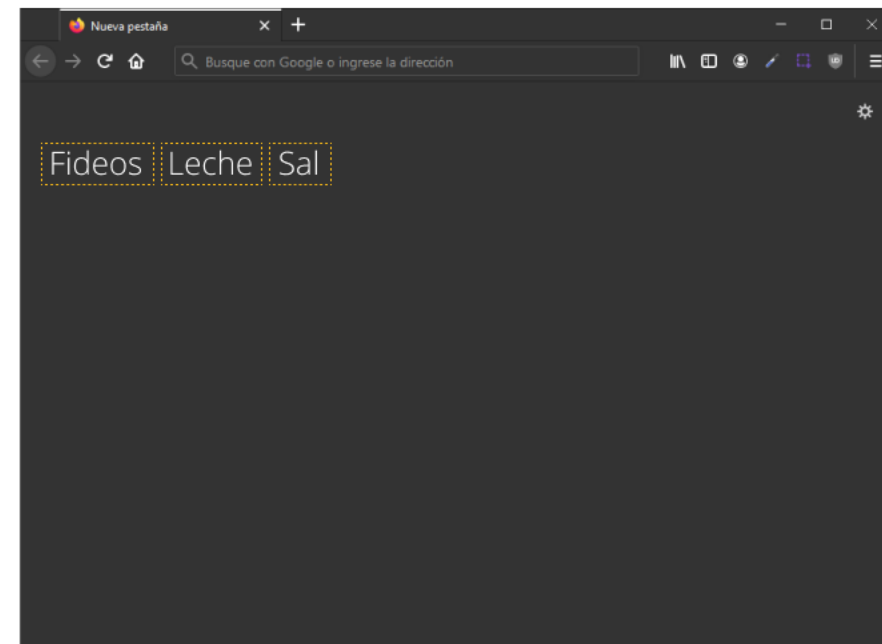
Etiqueta de bloque

En el CSS, una etiqueta de bloque tiene de manera predeterminada la propiedad **display: block;**

Para convertir cualquier etiqueta a una de línea usamos la propiedad CSS **display: inline;**

Estas etiquetas **se llevan bien** con márgenes y paddings, por eso si queremos usar una etiqueta de bloque con márgenes o paddings, no hace falta hacer ningún cambio.

Siempre hay que recordar que las etiquetas de bloque se acomodan una debajo de la otra.



*Una lista con los con propiedad **display: inline;** ya no ocupará el 100% porque la convertimos a línea, y deja de ser bloque.*