Etiquetas de línea vs etiquetas de bloque

100% de la fila

Se ajusta al contenido









Etiqueta de línea

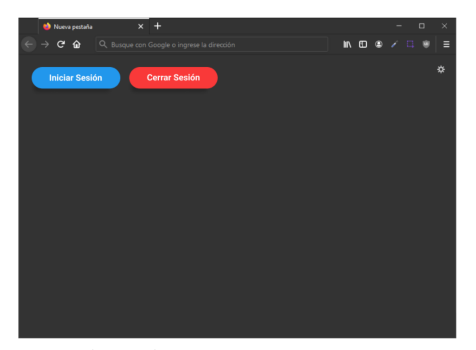
Una etiqueta de línea es esa etiqueta que ocupa solamente lo que ocupa el contenido, por elemplo un botón:

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)







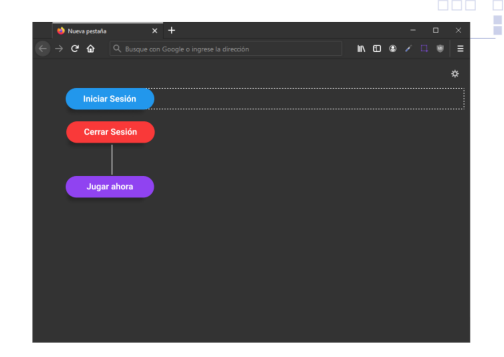


Etiqueta de línea

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 ejemeplo un div:

100% de la fila

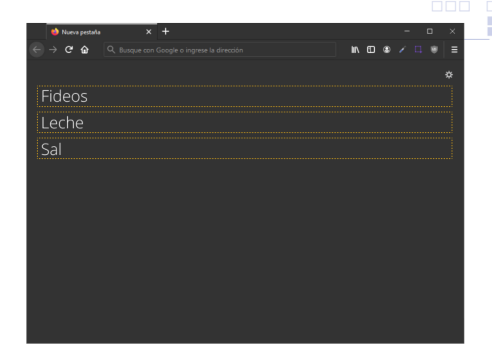
Por esta característica, si escribimos dos etiquetas de bloque, una a continuación de otra, estas se acomodan una debajo de la otra.

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%.

```
Fideos
Leche
Sal
```









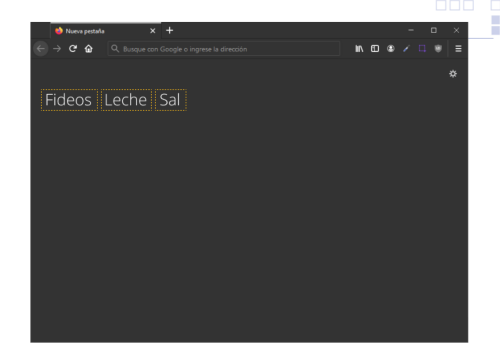
Etiqueta de bloque

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.







