

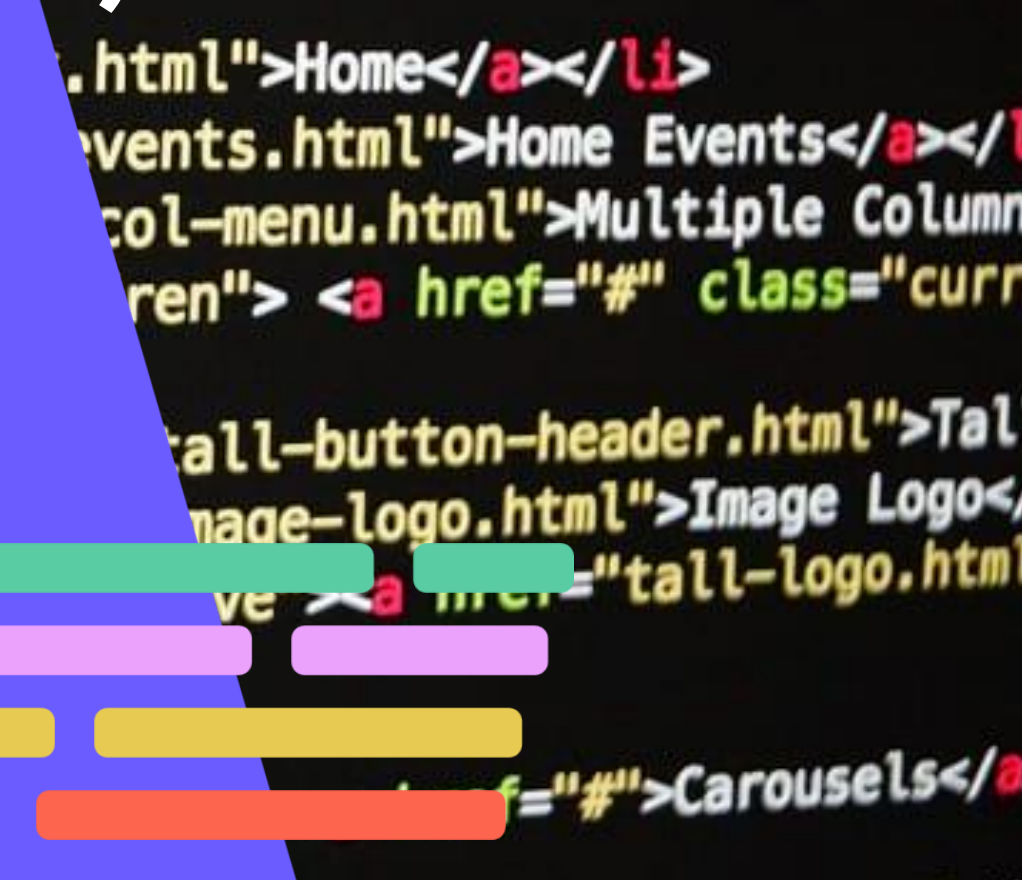


Somos un **ecosistema** de desarrolladores de software

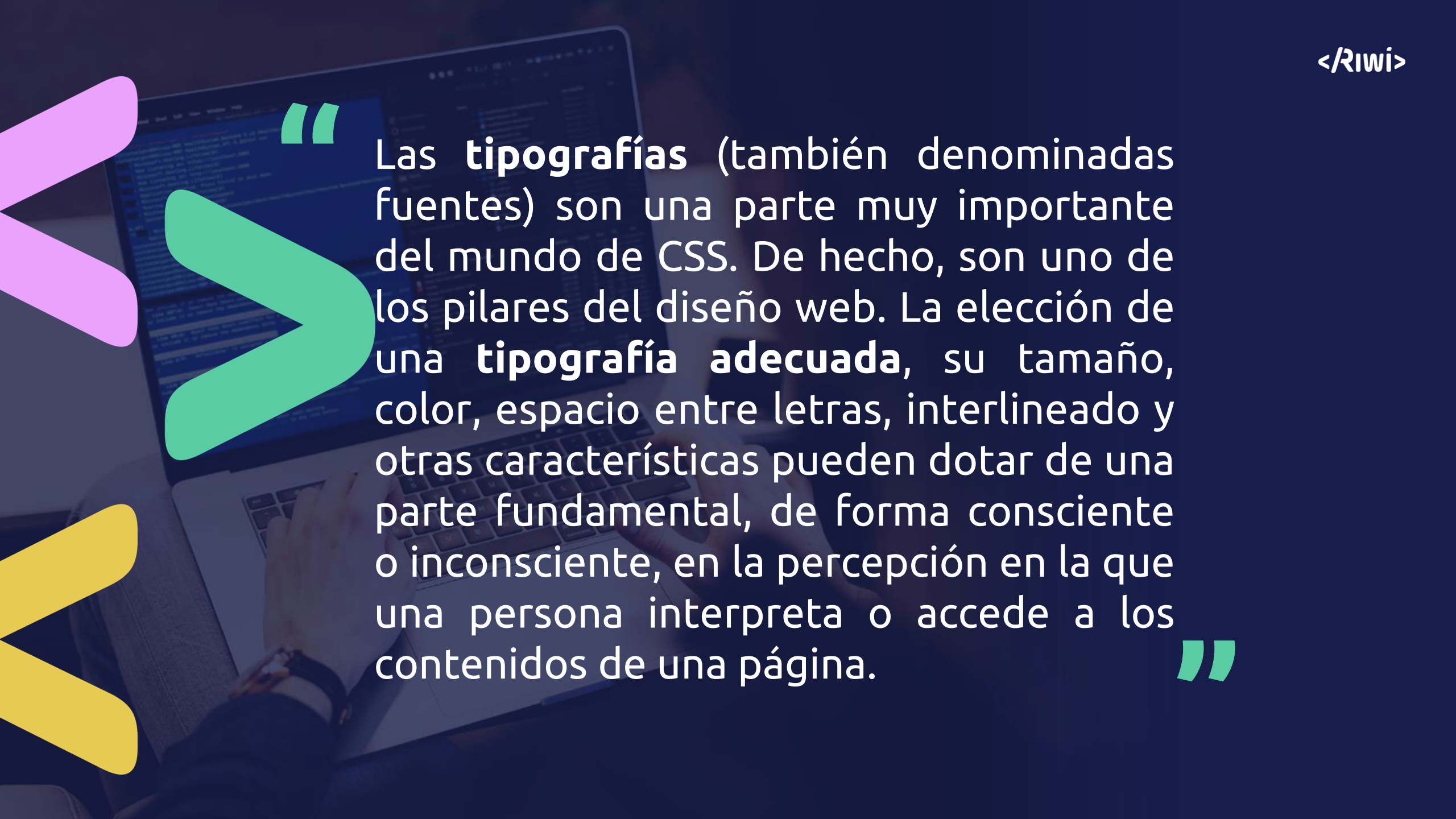
Introducción a CSS (Cascading Style Sheets)



```
<8"> <!-- BEGIN NAVIGATION -->
navigation">
eets)
    .html">Home</a></li>
    events.html">Home Events</a></li>
    col-menu.html">Multiple Column Men
    ren"> <a href="#" class="current">
        tall-button-header.html">Tall But
        mage-logo.html">Image Logo</a></li>
        ve <a href="#">Tall Logo</a>
    
```



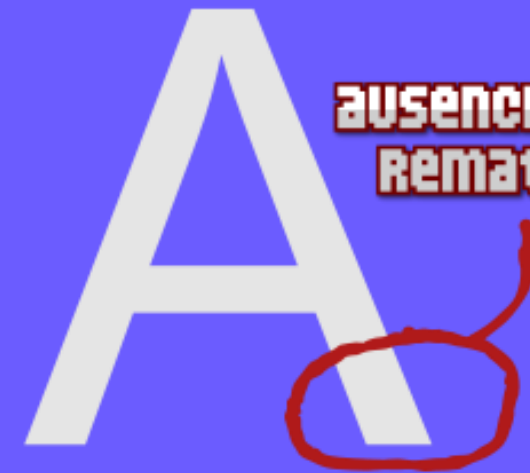
```
<!-- END NAVIGATION -->
    f="#">Carousels</a>
    le-width-slider.html">Variat
    e-width-slider.html">Testimon
```



“ Las tipografías (también denominadas fuentes) son una parte muy importante del mundo de CSS. De hecho, son uno de los pilares del diseño web. La elección de una tipografía adecuada, su tamaño, color, espacio entre letras, interlineado y otras características pueden dotar de una parte fundamental, de forma consciente o inconsciente, en la percepción en la que una persona interpreta o accede a los contenidos de una página. ”

Tipografías

Serifas o sin serifas (decoraciones)



SIN SERIFA
(sans serif o paloseco)

SERIFAS O
Remates



CON SERIFA
(serif)



Tipografías

monoespaciadas

mono



mono



FUENTE NO MONOESPACIADA
(ancho de letra diferente)

FUENTE MONOESPACIADA
(siempre mismo ancho de letra)

Tipografías

Peso o grosor de tipografía

200 300 400 500 600 700 800



Tipografías

Interlineado de texto

INTERLINEADO

**Esto es una prueba para
comprobar detalles como el
interlineado, el interletraje u
otros similares.**

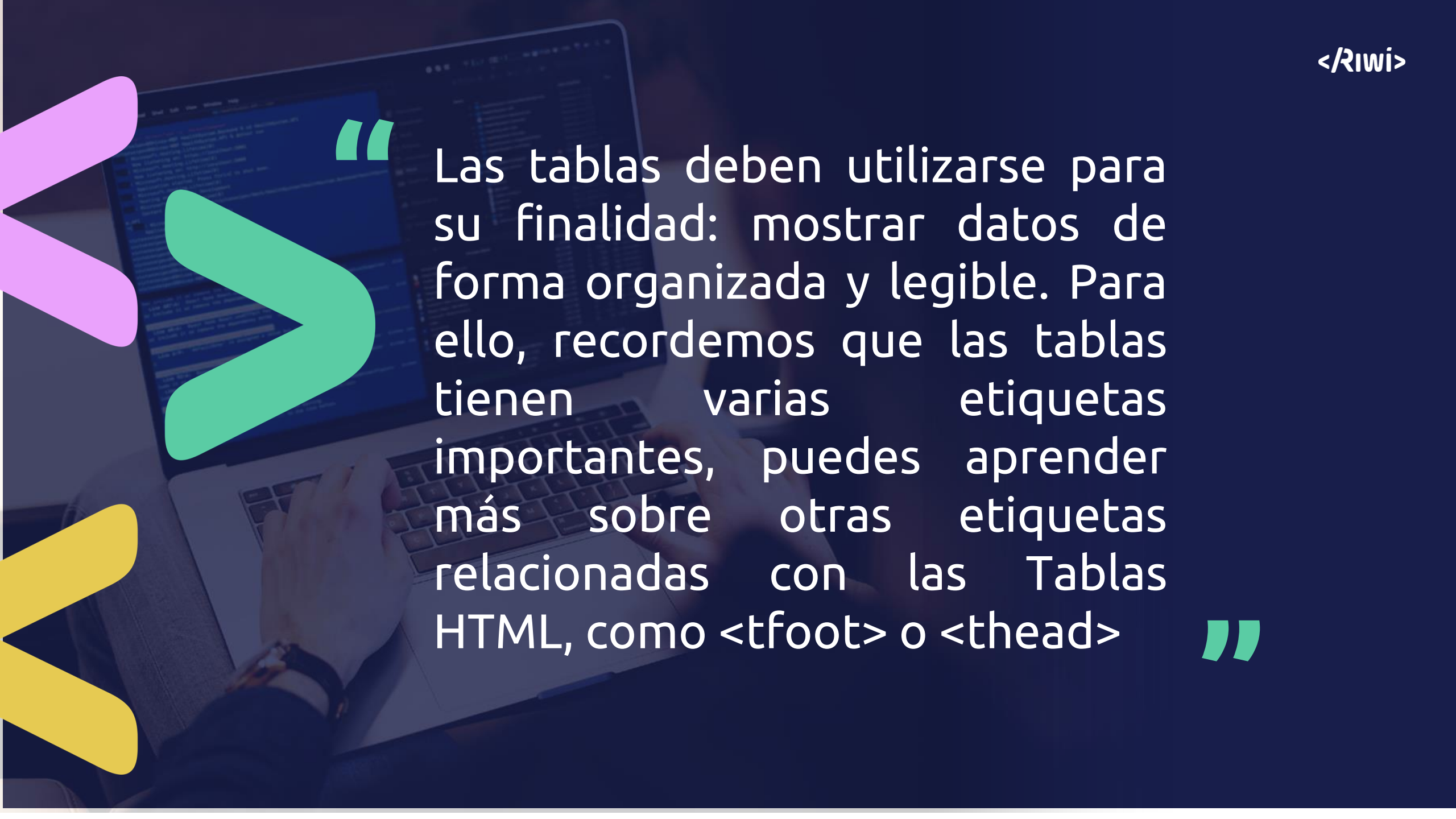
↔
↔

INTERLETRAJE

Tipografías

Tabla para mas contenido

Temáticas	Descripción
Ⓐ Tipografías en CSS	Propiedades básicas para establecer tipografías en CSS.
▶ La regla @font-face	Precarga tipografías de repositorios o sitios externos.
_MOUSE Tipografías de Google Fonts	Precarga tipografías externas de Google Fonts.
⌚ Fuentes variables CSS	Utilizar tipografías con múltiples pesos variables.
📄 Textos y alineaciones	Propiedades para realizar tareas relacionadas con textos.
🧵 Propiedades avanzadas	Algunas propiedades avanzadas de tipografías.
🎁 Características personalizadas	Características avanzadas de tipografías.



“ Las tablas deben utilizarse para su finalidad: mostrar datos de forma organizada y legible. Para ello, recordemos que las tablas tienen varias etiquetas importantes, puedes aprender más sobre otras etiquetas relacionadas con las Tablas HTML, como <tfoot> o <thead> ”

Tablas CSS

Etiqueta HTML

Etiqueta HTML	Descripción
<table>	Etiqueta que contiene todo el contenido de la tabla.
<tr>	Representa una fila de una tabla.
<th>	Representa la cabecera o título de una columna.
<td>	Representa una celda de una columna.

Tablas CSS

Propiedades

Propiedad	Valor	Significado
border-collapse	separate collapse	Aplicado sobre la tabla, elimina el espacio de relleno entre celdas.
border-spacing	0 SIZE	Amplia el espacio de relleno entre tabla y celdas.
caption-side	top bottom	Mueve el elemento <caption> del interior de una tabla.
empty-cells	show hide	Hace desaparecer visualmente una celda vacía (sin contenido).
table-layout	auto fixed	Indica si las celdas deben ajustarse o tener un tamaño fijo.

Tablas CSS

La propiedad border-collapse

```
table {  
    border: 1px solid #000;  
    border-collapse: separate;  
}  
  
Comment Code
```

```
td {  
    border: 1px solid #555;  
}
```

```
<table>  
    <tr>  
        <th>Cabecera 1</th>  
        <th>Cabecera 2</th>  
    </tr>  
    <tr>  
        <td>Celda 1</td>  
        <td>Celda 2</td>  
    </tr>  
</table>
```

Cabecera 1	Cabecera 2
Celda 1	Celda 2

Tablas CSS

La propiedad de border-spacing

```
table {  
    border: 1px solid #000;  
    border-collapse: separate;  
    border-spacing: 5px;  
}
```

Comment Code

```
td {  
    border: 1px solid #555;  
}
```

```
<table>  
    <tr>  
        <th>Cabecera 1</th>  
        <th>Cabecera 2</th>  
    </tr>  
    <tr>  
        <td>Celda 1</td>  
        <td>Celda 2</td>  
    </tr>  
</table>
```

Cabecera 1	Cabecera 2
Celda 1	Celda 2

Tablas CSS

La propiedad de caption-side

```
table {  
    border: 1px solid #000;  
    border-collapse: separate;  
    border-spacing: 5px;  
    caption-side: top;  
}
```

Comment Code

```
td {  
    border: 1px solid #555;  
}
```

```
<table>  
    <caption class="top">  
        Tabla con filas y columnas  
    </caption>  
    <tr>  
        <th>Cabecera 1</th>  
        <th>Cabecera 2</th>  
    </tr>  
    <tr>  
        <td>Celda 1</td>  
        <td>Celda 2</td>  
    </tr>  
</table>
```

Tabla con filas y columnas	
Cabecera 1	Cabecera 2
Celda 1	Celda 2

Tablas CSS

La propiedad de empty-cells

```
table {  
    border: 2px solid #000;  
    border-collapse: separate;  
    border-spacing: 5px;  
    border-top: 1px solid magenta;  
    caption-side: top;  
    empty-cells: hide;  
  
}  
  
Comment Code | Comment Code  
th, td{  
    border: 1px solid #555;  
    padding: 10px;  
    text-align: left;  
}  
  
Comment Code  
caption{  
    border: 2px solid #000;  
    background-color: rgb(93, 0, 255);  
    color: white;  
    padding: 5px;  
    text-align: center;  
}
```

```
<table>  
    <caption class="top">  
        Tabla con filas y columnas  
    </caption>  
    <tr>  
        <th>Cabecera 1</th>  
        <th>Cabecera 2</th>  
        <th>Cabecera 3</th>  
    </tr>  
    <tr>  
        <td>Celda 1</td>  
        <td>Celda 2</td>  
        <td></td>  
    </tr>  
</table>
```

Tabla con filas y columnas		
Cabecera 1	Cabecera 2	Cabecera 3
Celda 1	Celda 2	

Tablas CSS

La propiedad de table-layout

```
<table>
  <caption class="top">
    Tabla con filas y columnas
  </caption>
  <tr>
    <th>Cabecera 1</th>
    <th>Cabecera 2</th>
    <th>Cabecera 3</th>
  </tr>
  <tr>
    <td>Celda 1</td>
    <td>Celda 2</td>
    <td></td>
  </tr>
</table>
```

```
table {
  border: 2px solid #000;
  border-collapse: separate;
  border-spacing: 5px;
  border-top: 1px solid magenta;
  caption-side: top;
  empty-cells: show;
  width: 150px;
  table-layout: auto;
}

Comment Code | Comment Code
th, td{
  border: 1px solid #555;
  padding: 10px;
  text-align: left;
}
Comment Code
caption{
  border: 2px solid #000;
  background-color: rgb(93, 0, 255);
  color: white;
  padding: 5px;
  text-align: center;
}
```

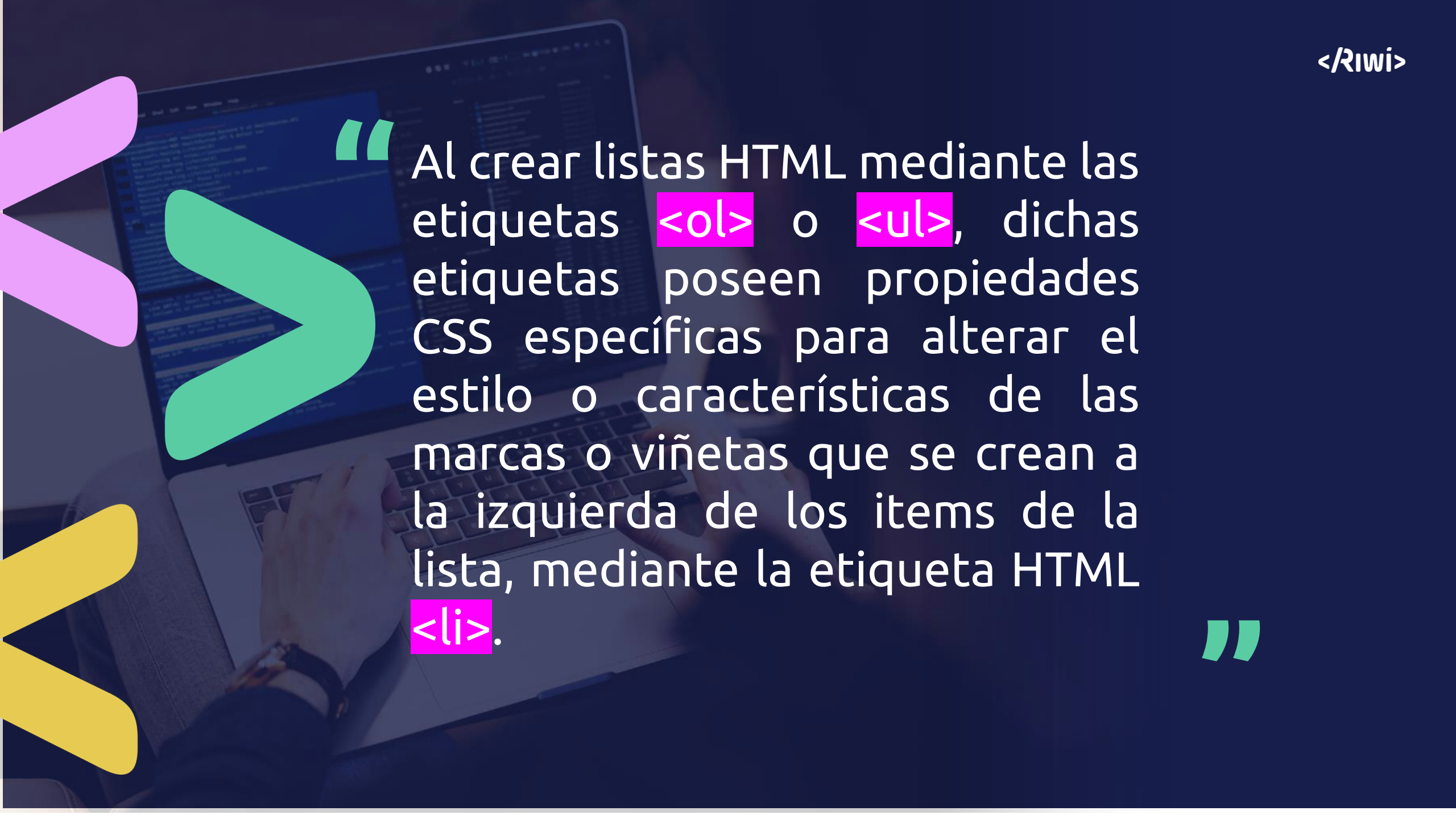
Tabla con filas y columnas

Cabecera 1	Cabecera 2	Cabecera 3
Celda 1	Celda 2	

table-layout: fixed;

Tabla con filas y columnas

Cabece 1	Cabece 2	Cabece 3
Celda 1	Celda 2	



“ Al crear listas HTML mediante las etiquetas `` o ``, dichas etiquetas poseen propiedades CSS específicas para alterar el estilo o características de las marcas o viñetas que se crean a la izquierda de los items de la lista, mediante la etiqueta HTML ``.

”

Listas

Propiedades de CSS para listas

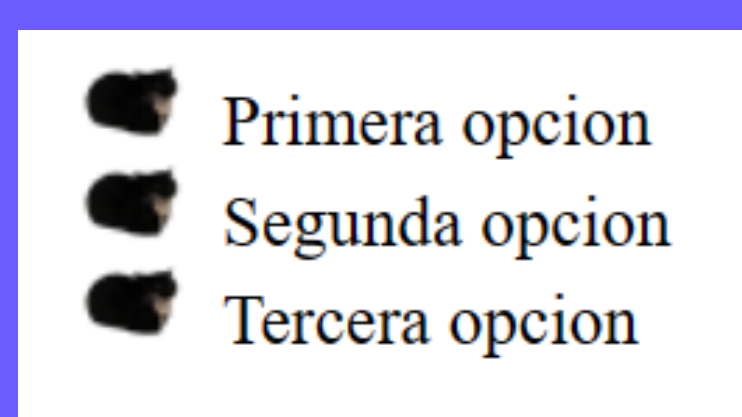
Propiedad	Valor	Significado
list-style-image	none url(image.png)	Indica una imagen para usar como viñeta de ítem.
list-style-position	inside outside	Establece o elimina indentación de ítems sobre la lista.
list-style-type	disc decimal type none	Establece el tipo de viñeta que se va a utilizar.

Listas

Propiedades de CSS para listas

```
<ul>
  <li>Primera opcion</li>
  <li>Segunda opcion</li>
  <li>Tercera opcion</li>
</ul>
```

```
li {
  list-style-image: url("maxwell_png.png");
}
```

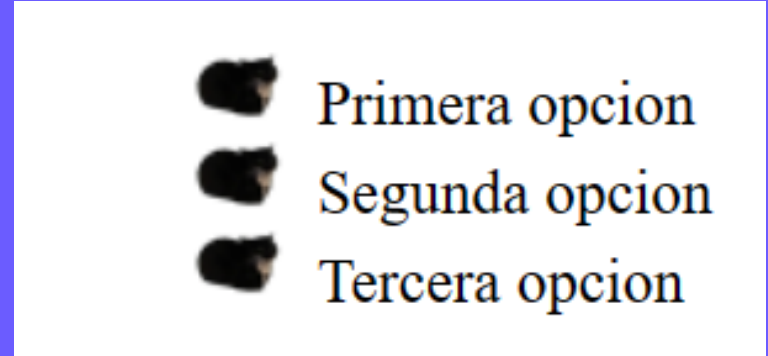


Listas

La propiedad list-style-position

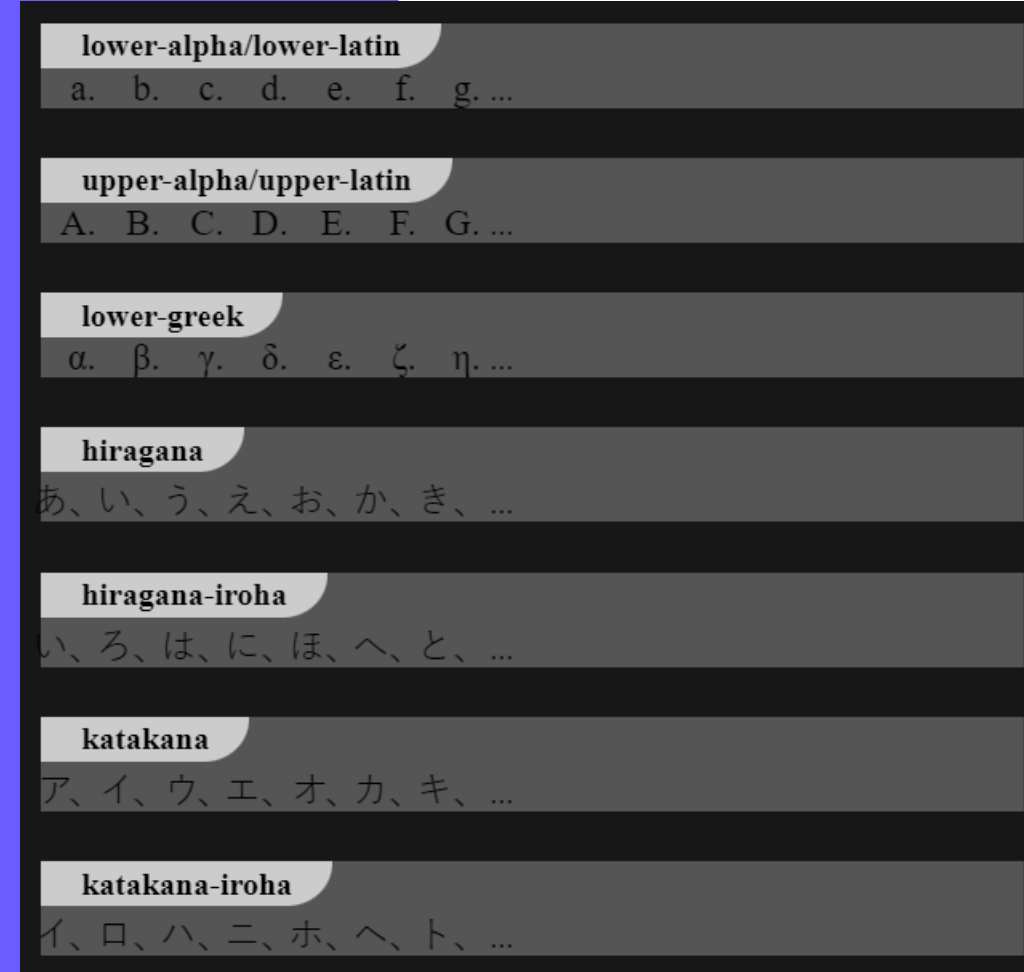
```
<ul>
  <li>Primera opcion</li>
  <li>Segunda opcion</li>
  <li>Tercera opcion</li>
</ul>
```

```
li {
  list-style-image: url("maxwell_png.png");
  list-style-position: inside; /*outside*/
}
```

- 
- Primera opcion
 - Segunda opcion
 - Tercera opcion

Listas

La propiedad list-style-type



Listas

La propiedad list-style-type



Listas

La propiedad list-style-type

decimal	decimal-leading-zero	lower-roman
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. ...	01. 02. 03. 04. 05. 06. 07. ...	i. ii. iii. iv. v. vi. vii. ...
upper-roman	armenian/upper-armenian	lower-armenian
I. II. III. IV. V. VI. VII. ...	Ա. Բ. Գ. Դ. Ե. Զ. Է. ...	Ա. Բ. Գ. Դ. Ե. Զ. Է. ...
bengali	georgian	arabic-indic
১. ২. ৩. ৪. ৫. ৬. ৭. ...	ა. ბ. გ. დ. յ. շ. ზ. ...	۱. ۲. ۳. ۴. ۵. ۶. ۷. ...
cambodian/khmer	cjk-decimal	devanagari
១. ២. ៣. ៤. ៥. ៦. ៧. ...	一、二、三、四、五、六、七、...	१. २. ३. ४. ५. ६. ७. ...
gujarati	gurmukhi	hebrew
૧. ૨. ૩. ૪. ૫. ૬. ૭. ...	੧. ੨. ੩. ੪. ੫. ੬. ੭. ...	א. ב. ג. ד. ה. ו. ז. ...
kannada	lao	malayalam
೧. ೨. ೩. ೪. ೫. ೬. ೭. ...	່. ແ. ໂ. ໄ. ໅. ໆ. ...	ഇ. ഉ. ഊ. ഠ. ഋ. ഊ. ...
mongolian	myanmar	oriya
ᠥ. ᠦ. ᠨ. ᠕. ᠖. ᠗. ᠘. ...	၁. ၂. ၃. ၄. ၅. ၆. ၇. ...	୧. ୨. ୩. ୪. ୫. ୬. ୭. ...
persian	tamil	telugu
۱. ۲. ۳. ۴. ۵. ۶. ۷. ...	த. ர. ம. ஸ. ட. ஹ. ஞ. ...	ఒ. ఉ. ఔ. ఆ. ఎ. ఈ. ...
thai	tibetan	cjk-earthly-branch
๑. ๒. ๓. ๔. ๕. ๖. ๗. ...	ཇ. །. མ. ༉. ཏ. ༈. ཐ. ...	子. 丑. 寅. 卯. 辰. 巳. 午. ...
cjk-earthly-stem		
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. ...		

</Be a
coder>