

HERRAMIENTAS

Para inspeccionar los elementos del DOM

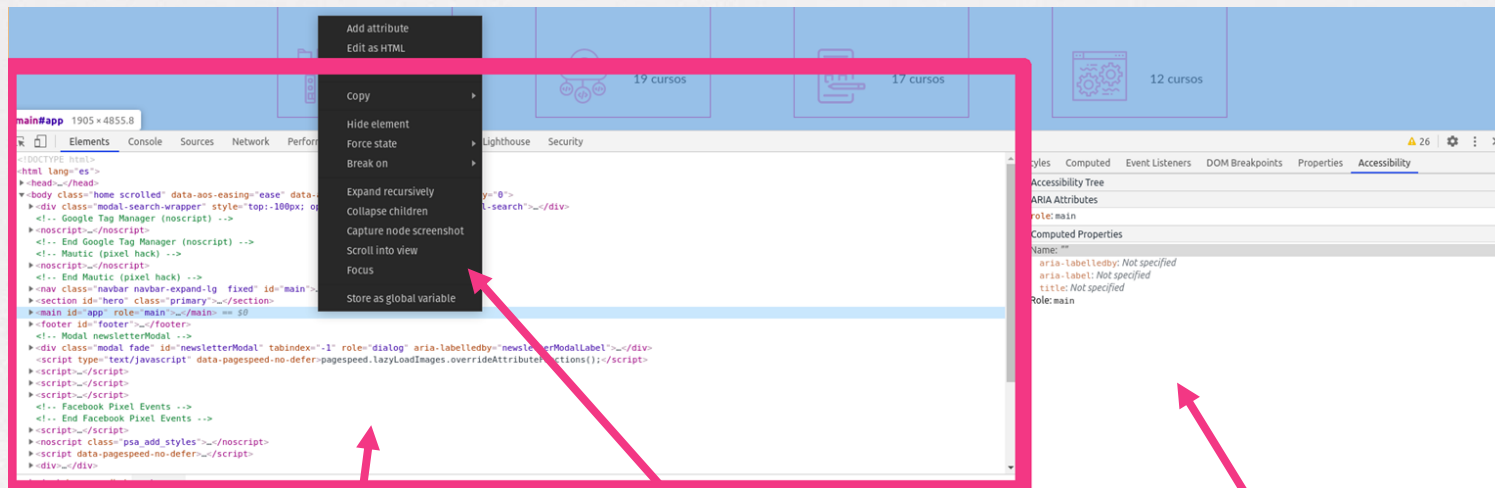
ÍNDICE

- Panel Elements.
- Panel Console.
- Panel Sources.

PANEL ELEMENTS

- Desde el panel **Elements** vamos a poder trabajar tanto con el **HTML** de la página como con las **hojas de estilos (CSS)**.

PANEL ELEMENTS



HTML

Opciones

Inspector
CSS

PANEL ELEMENTS

- Seleccionar elementos **visualmente**.
- Seleccionar elementos **desde el teclado**.
- **“Scroll”** to View.

PANEL ELEMENTS

- Añadir/Editar atributos.
- Editar HTML del nodo seleccionado.
- Copiar / Cortar / Pegar diversos elementos.

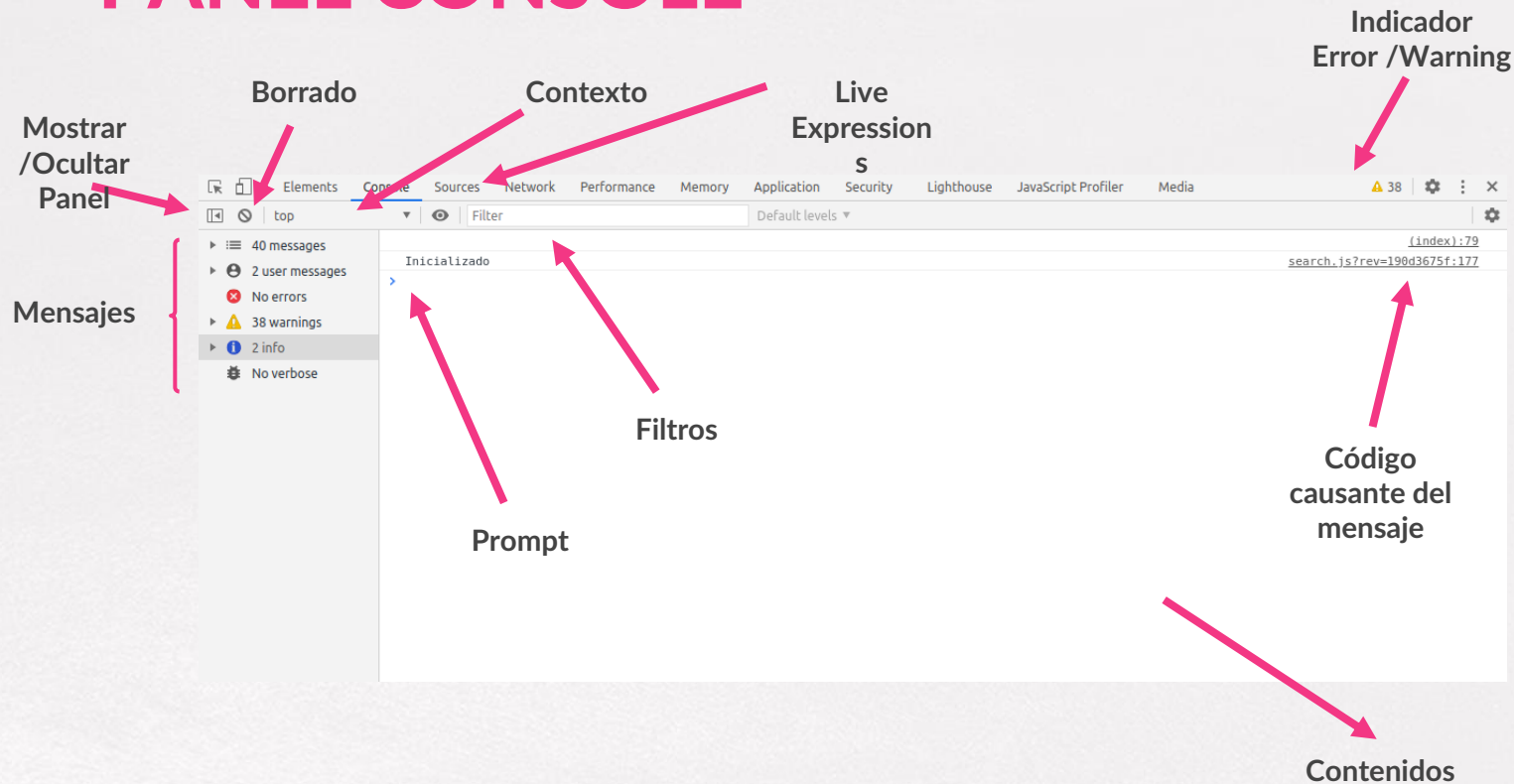
PANEL ELEMENTS

- “Pantallazo” elemento seleccionado.
- Breakpoint en JS que modifique el elemento.
- Expandir / Colapsar.
- Guardar elementos como variables.

PANEL CONSOLE

- Herramienta para depurar durante el desarrollo o como intérprete JavaScript para interactuar con la página que se ha cargado y con sus ficheros

PANEL CONSOLE



PANEL CONSOLE

- Ver **mensajes de Log** causados por nuestro código Js.
- Ejecutar todo tipo de **código Js**.
- Crear nuestras propias **LiveExpressions** y tener mi **biblioteca de código** en DevTools.
- **Acceder** directamente **al código Js** que causó los mensajes para poder depurarlo.

PANEL SOURCES

- Para depurar y encontrar los errores en mi código Js debo entrar el panel Source

PANEL SOURCES

The image shows the Chrome DevTools Sources panel with several annotations in pink. A bracket on the left labeled 'Ficheros' points to the Filesystem sidebar. A bracket on the right labeled 'Expresiones y Pila' points to the Call Stack. Another bracket on the right labeled 'Variables' points to the Scope section. A bracket on the right labeled 'Breakpoints' points to the Breakpoints section. The main area is labeled 'Editor de código' and contains the following JavaScript code:

```
1 function crearTabla() {  
2  
3   console.log("Comienzo el proceso de creación de la tabla");  
4  
5   let filas = parseInt(document.getElementById("filas").value); filas = 4  
6   let columnas = parseInt(document.getElementById("columnas").value); columnas = 4  
7   let table = document.getElementById("tabla"); table = table#tabla.table.tabl  
8   let content = "";  
9  
10  for (let i = 0; i < filas; i++) {  
11  
12    content += "<tr>";  
13  
14    for (let j = 0; j < columnas; j++) {  
15      content += "<td> X </td>";  
16    }  
17  
18    content += "</tr>";  
19  
20  }  
21  
22  table.innerHTML = content;  
23  console.log("Finaliza el proceso de creación de la tabla");  
24  
25 }  
26  
27  
28
```

Annotations:

- Ficheros**: Points to the Filesystem sidebar showing the project structure.
- Editor de código**: Points to the main code editor area.
- Expresiones y Pila**: Points to the Call Stack showing the function `crearTabla` at line 26 of `ejemplo.js`.
- Variables**: Points to the Scope section showing local variables: `columnas: 4`, `content: undefined`, and `filas: 4`.
- Breakpoints**: Points to the Breakpoints section showing two breakpoints: `ejemplo.js:3` and `ejemplo.js:8`.

GRACIAS!

¿PREGUNTAS?



@pekechis



/pekechis