TEMA 5. Control de errores. Depuración

Desarrollo Web en Entorno Cliente.

Profesor: Juan José Gallego García

# Índice:

- Captura y lanzamiento de errores.
- Depuración.
- Bibliografía.

## Captura y lanzamientos de errores.

Podemos usar el conjunto de palabras claves **try,catch,throw** y **finally**, para probar un bloque de código en busca de errores y controlarlo.

- try, contiene el código a probar.
- catch, ejecuta el código en caso de darse alguna excepción o error.
- throw, puede generar excepciones o errores personalizados (opcional).
- finally, ejecuta el código independientemente a que se den errores (opcional).

(Ver sintaxis y ejemplos a continuación)

```
<meta charset="UTF-8" >
   alert("Hola");
   noExisteFuncion();
   alert ("Adiós");
catch(err) {
 alert (err);
```

← El siguiente ejemplo devuelve un error al no estar definida la función. El parámetro de error "err", se define como un objeto con dos propiedades : name y message.

El siguiente ejemplo muestra cómo generar un error personalizado con throw y el uso de finally.

```
var n = prompt("Introduzca un número : ");
   if(isNaN(n)) throw "no es un número";
    n = Number(n);
    alert ("Se ha introducido el número: "+ n);
    alert ("El valor "+ err);
    alert ("Siempre se ejecuta");
```

### Tipos de errores nativos

Tipo de error	Descripción	Ejemplo de lanzado
RangeError	Error de rangos (Ej. valores desorbitados)	var num = 1; num.toPrecision(500);
ReferenceError	Error en referencias (Ej. a variables inexistentes)	var x = 0; x = y + 1;
SyntaxError	Errores sintácticos (Ej. falta una comilla simple)	eval("alert('Hola)");
TypeError	Errores por tipo (Ej. conversiones no válidas)	<pre>var num = 1; num.toUpperCase();</pre>
URIError	Errores en direcciones	decodeURI("%%%");

# Depuración.

Como ya sabemos, al codificar un programa en JS podemos obtener errores de difícil detección. Para la búsqueda de estos errores existen varios métodos.

### Método console.log()

La mayoría de los navegadores admiten el envío de valores a la ventana de depuración del navegador. Esto permite comprobar si esos valores son los esperados. Sintaxis: **console.log (mensaje)** 

```
var x = 10;
console.log ( x );
```

Pulsamos F12 en el navegador y nos vamos a la pestaña "**Console**". Aparece el mensaje enviado...

#### A través del depurador del navegador.

Por lo general los principales navegadores poseen una serie de herramientas para la depuración. También es posible usar el editor de código **Visual Studio Code** para lanzar el programa en modo depuración, por ejemplo, haciendo una llamada a las funcionalidades del Chrome.

En este manual vamos a tomar como referencia las herramientas de depuración del Chrome.

Para depurar un programa en JS con el Chrome podemos seguir los siguientes pasos:

- 1. Abrimos o ejecutamos el archivo HTML en el navegador.
- 2. Pulsamos F12 para mostrar las herramientas de desarrollo y depuración.

- 3. Seleccionamos la pestaña "**Sources/Fuentes**". Podemos ver el código de nuestro archivo.
- 4. Pulsamos 🖟 🔐 🗘 🕫 o F8 para entrar en modo pausa en la ejecución.
- 5. Refrescamos con F5 la página para ejecutar de nuevo, esta vez en modo pausa.
- 6. Avanzamos con o con F10 para recorrer las instrucciones sin entrar dentro de las funciones.
- 7. Avanzamos con una a una incluso dentro de cada función.
- 8. Si pulsamos o Shift + F11 salimos de la actual función y se ejecuta la siguiente línea de código.

- 9. Si pulsamos o F9, al igual que con F11 recorremos cada instrucción incluso dentro de las funciones pero añadiendo un comportamiento especial en funciones asíncronas (recorre las líneas de código cronológicamente).
- 10. Para entrar de nuevo en modo normal (sin depuración), pulsaremos F8 estando en una línea de código de forma pausada.

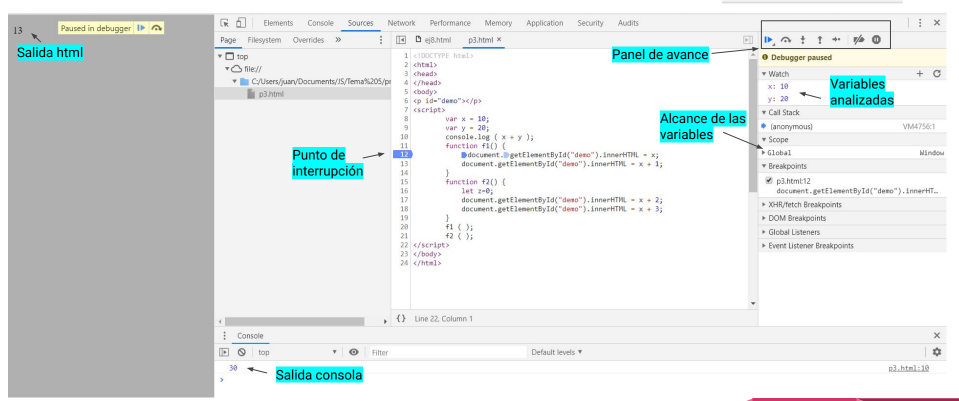
Podemos crear o eliminar **puntos de interrupción** haciendo click en la línea de código correspondiente, o añadiendo la instrucción "**debugger**;", al ejecutar el código hará una pausa permitiéndonos analizar los valores de las variables de dos formas, una colocando el puntero del ratón encima de la variable, y otra, añadiendo la variable en el apartado "**watch**" del depurador.

El siguiente botón activa o desactiva los puntos de interrupción.



#### Para activar una pausa siempre que se de un error, con el botón





# Bibliografía

- LibrosWeb
- W3Schools
- Developer Mozilla Docs