# Javascript en front-end

# CFP Programador full-stack

# Ejemplo 1

# CFP Programador full-stack

Mensaje al usuario

# Hacer una página que salude al usuario al entrar

Mostrar un mensaje saludando al usuario al entrar a la página

- ¿Qué vamos a aprender?
  - Incluir un archivo Javascript y ejecutarlo
  - Mostrar un mensaje en la consola del navegador

**CFP** 

# Como incluir un Javascript

- Conviene incluir un archivo Javascript separado
- Se ejecuta su código en la línea donde se incluye

 Inciuirio ai tinai dei body, juego de que ya se cargo el html con todos sus elementos.



Se pueden agregar varios archivos .js

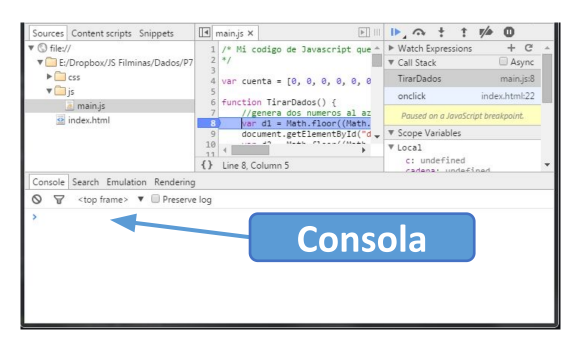


### Ver la consola

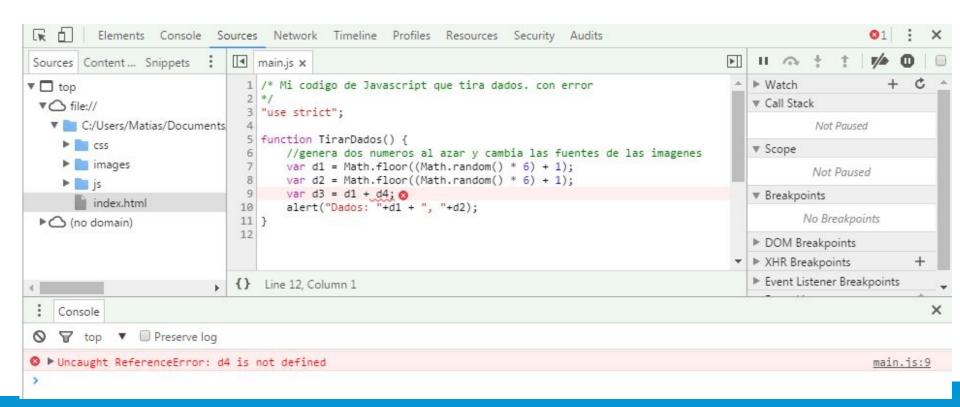
Menú Chrome > Más herramientas > Herramientas Desarrollador Atajo de Teclado:

• Ctrl + Shift + I

• F12



- Syntax Error Algunos errores del código se detectan al cargar el JS
- Otros errores luego de ejecutar esa línea
- Si no se tiene abierta a las "Herramientas de desarrollador", no se ven los errores
- SIEMPRE ABRIRLA AL PROGRAMAR JS!



# Botón para saludar

# CFP Programador full-stack

### Resolver el problema

### ¿Qué vamos a aprender?

- Ejecutar un código al hacer click en un botón
  - Esto se llama "al pasar un evento"
- Para eso necesitamos darle un nombre a una parte del código
  - Esto se llama "declarar una función"

### **Eventos**

- Un evento es algo que ocurre en el sistema, originado por el usuario o otra parte del sistema y que se avisa al sistema.
- Ejemplos:
  - El usuario hace click.
  - Se terminó de cargar la página.
  - Pasó un segundo desde que se terminó de procesar.
- Las interfaces gráficas suelen programarse orientada a eventos.

### **Eventos**

 Los eventos son capturados por manejadores (handlers).

HTML

```
<button onclick="saludar()">Saludar/button>
```

Javascript

Función (handler o callback)

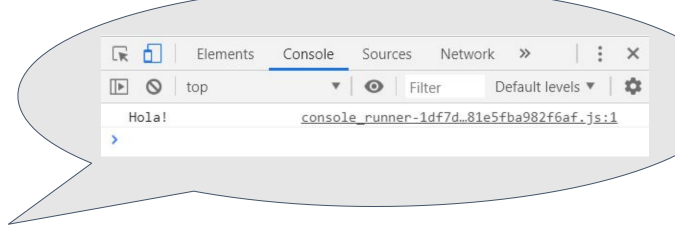
No recomendado (por ahora se hace así)

```
function saludar() {
  console.log("Hola!");
}
```

**CFP** 



### Resultado



Saludar!

Podes ver el ejemplo aca:

https://codepen.io/webUnicen/pen/VXWbWL

### **Eventos**

### Ejemplos de eventos:

- onclick
- onkeydown
- onload
- onfocus
- onchange (para inputs)
- ondrag
- oncopy
- onpause (para media)

### Hay 50~100 eventos:

http://www.w3schools.com/jsref/dom\_obj\_event.asp

### Contador de clicks

# CFP Programador full-stack

### Resolver el problema

- ¿Qué vamos a aprender?
  - Cómo recordar cosas
    - Vamos a usar una variable para contar
  - Como concatenar strings

# Variables: Variables y Constantes

- Una variable es un nombre que le damos a un valor que puede cambiar (o no) con el tiempo (durante la ejecución del programa)
- El nombre no es el contenido, es como llamamos a ese valor, pero sin saber el valor exacto mientras escribimos

#### **Constantes:**

- Son un nombre que le damos a un valor
- Nunca cambia con el tiempo
- Se usan para aumentar la legibilidad del programa

### Solución

Vamos a declarar una variable donde llevemos la cuenta de los clicks

contador = 0

cada vez que el usuario hace click vamos a incrementar el valor del contador en 1

contador = contador + 1

que también se puede escribir como (abreviación para + 1)

### Clicker!

```
<div class="container">
 <h1>Bienvenido</h1>
 Llegaste a nuestro contador de click!
 <button onclick="clickear()">Contar click!</button>
</div>
<script type="text/javascript" src="js/main.js"></script>
           let contador = 0;
           function clickear() {
             //incrementa el valor de contador
             contador = contador + 1;
             //forma corta: contador++
             console.log("Hiciste " + contador + "
           clicks")
```

### **Use Strict**

 Es una buena práctica escribir al comenzar un archivo Javascript

```
"use strict";
```

- Convierte en obligatoria la declaración de variables
- Restringe otros posibles errores de sintaxis

#### 

```
<n1>Bienvenido</n1>
Llegaste a nuestro contador de click!</br/>
<button onclick="clickear()">Contar click!</button></div><script type="text/javascript" src="js/main.js"></script>
```



### "use strict";

```
console.log("declarando funciones");
let contador = 0;
function clickear() {
   //incrementa el valor de contador
   contador++;
   console.log("Hiciste " + contador + " clicke")
//es lo mismo que contador = contador
}
```

# Debug

# CFP Programador full-stack

# Hacer una página que salude al usuario al entrar

Mostrar un mensaje saludando al usuario al entrar a la página

- ¿Qué vamos a aprender?
  - Incluir un archivo Javascript y ejecutarlo
  - Mostrar un cartelito por pantalla

### Función Alert

- La función alert nos muestra una alerta en nuestro navegador
- La forma de usarla es:

```
alert([mensaje])
```

 No se suele usar en páginas reales, ya que no se integra visualmente con el resto del sitio

#### Buscá los cartelitos de Demo:

Recorda que en Codepen están todas las soluciones para experimentar, son lo mismo que hacemos en clase!



http://codepen.io/webUnicen/pen/eZMvzo

# Pregunta

El código Javascript incluido se ejecuta automáticamente al cargar la página

- ¿Qué pasa si hay dos alert?
- 1. Se muestran los dos mensajes
- Se muestra uno y al aceptarlo recién se muestra el segundo

```
/* Mi codigo inicial de Javascript
muestra un alert para comprobar que el codigo se esta ejecutando.
*/
alert("HOLA USUARIO!");
```

### Resolver el problema

- ¿Qué vamos a aprender?
- Ejecutar un código al hacer click en un botón
  - Esto se llama "al pasar un evento"
- Para eso necesitamos declarar una función

### Analizar el orden en la consola

```
"use strict";
console.log("Paso 1: declarando funciones");
let contador = 0;
function clickear() {
   //incrementa el valor de contador
    console.log("Paso 3: Valor anterior del contador:" +
contador);
    contador++;
    console.log("Paso 4: El contador ahora vale:" + contador);
    alert("Hiciste " + contador + " clicks")
       //es lo mismo que contador = contador + 1
console.log("Paso 2: continua ejecución");
```

### Saludo con nombre

# CFP Programador full-stack

### Saludar

### Consigna:

- Un lugar para escribir en la página web. A medida que escribo mi nombre la página me dice "Bienvenido {NOMBRE}".
  - 1. Bienvenido J
  - Bienvenido Ja
  - Bienvenido Jav
  - 4. Bienvenido Javi
- En la consola mostrar el largo del nombre

### ¿Qué vamos a aprender?

- Usar otro evento (que no es onclick)
- Editar la página web desde Javascript
- Calcular el largo de una cadena

### Largo de una cadena

Existen muchas funciones que ya trae Javascript

Para calcular el largo de una cadena puedo usar:

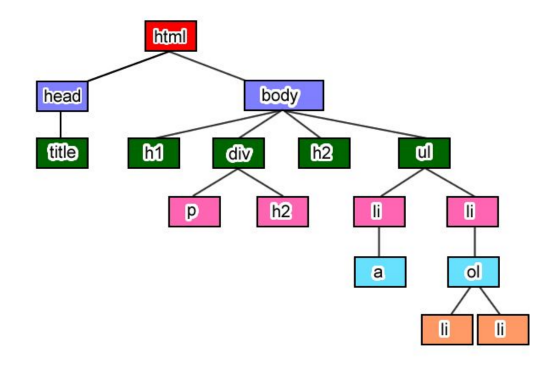
```
let largo = str.length("cadena");
```

El valor calculado se **devuelve** y debe guardarse en una variable

### Arbol HTML - DOM

Una manera de comprender las dependencias y relaciones entre elementos es mediante un diagrama de árbol.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
 <head>
  <title>Ejemplo Arbol</title>
  k rel="stylesheet" href="estilo.css">
 </head>
 <body>
  <h1>Titulo 1</h1>
  <div>Div1
    Parrafo dentro de div
    <h2>Titulo 2 en div</h2>
  </div>
  <h2>Titulo 2</h2>
  Elemento 1 <a href="...">Link1</a>
    Elemento 2
     <01>
      Primero
      Segundo
     </01>
    </body>
</html>
```



### Introducción a DOM

El Document Object Model es una API (Application Programming Interface) para documentos HTML y XML.

- Representación estructurada del documento
- Permite modificar el contenido
- Es lo que conecta las páginas web con Javascript.

El DOM es un árbol de objetos...



# Objetos en el DOM y JS

Existen muchos objetos ya predefinidos. Algunos son:

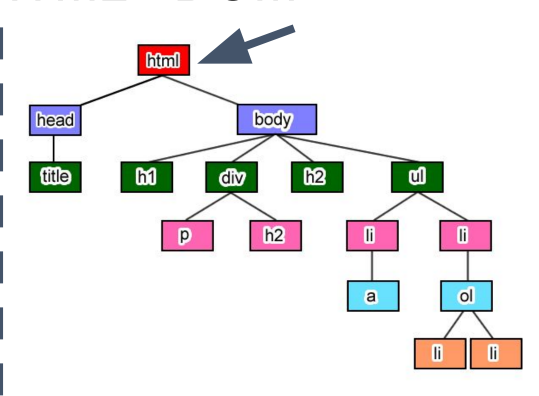
- Window: La ventana/pestaña del navegador. Es quien tiene el método "alert" que usamos antes.
- History: El historial, nos permite ir adelante, atrás, etc
- Location: La URL de la barra de navegación.
- document: El DOM de los elementos del body y header de este archivo HTML.

### Como editar el DOM

- Al documento le pedimos el nodo del elemento que queremos editar
- 2. A ese objeto (el nodo del arbol en cuestion) le modificamos los atributos que necesitemos con un nuevo valor

### Arbol HTML - DOM

```
<!DOCTYPE html>
<html>
 <head>
   <title>Ejemplo Arbol</title>
  k rel="stylesheet" href="estilo.css">
 </head>
 <body>
   <h1>Titulo 1</h1>
  <div>Div1
    Parrafo dentro de div
    <h2>Titulo 2 en div</h2>
   </div>
  <h2>Titulo 2</h2>
   Elemento 1 <a href="...">Link1</a>
    Elemento 2
     <0|>
       Primero
       Segundo
     </01>
    </body>
</html>
```



#### document

</html>

### Arbol HTML - DOM

```
<!DOCTYPE html>
<html>
                                                          html
 <head>
  <title>Ejemplo Arbol</title>
  k rel="stylesheet" href="estilo.css">
                                                                       body
 </head>
                                              head
 <body>
  <h1>Titulo 1</h1>
  <uv>Div
                                               title
                                                                            h2
                                                                                        œ
                                                         61
                                                                   ď
    Parrafo dentro de div
    <h2>Titulo 2 en div</h2>
  </div>
                                                                        h2
                                                                                   Πi
  <h2>Titulo 2</h2>
                                                              р
                                                                                              Πi
  Elemento 1 <a href="...">Link1</a>
    Elemento 2
                                                                                             ol
                                                                                   а
     <0|>
      Primero
      Segundo
                                                                                                 Πi
                                                                                           Πi
     </01>
    </body>
```

document.querySelector("#my-input")

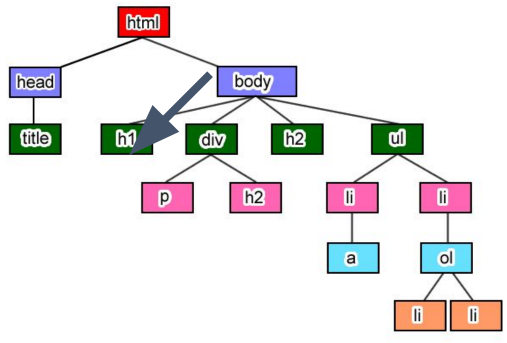
### Arbol HTML - DOM

```
<!DOCTYPE html>
<html>
                                                           html
 <head>
  <title>Ejemplo Arbol</title>
  k rel="stylesheet" href="estilo.css">
 </head>
                                                                       body
                                               head
 <body>
  <h1>Titulo 1</h1>
  <div>Div
                                                                             h2
                                               title
                                                          600
                                                                                         œ
                                                                   div
    Parrafo dentro de div
    <h2>Titulo 2 en div</h2>
  </div>
                                                                        h2
                                                               p
                                                                                    Πi
  <h2>Titulo 2</h2>
                                                                                              Πi
  Elemento 1 <a href="...">Link1</a>
    Elemento 2
                                                                                              ol
                                                                                    а
     <0|>
       Primero
       Segundo
                                                                                                  Πi
                                                                                            Πi
     </01>
    </body>
</html>
```

document.querySelector("h1").innerHTML

### Arbol HTML - DOM

```
<!DOCTYPE html>
<html>
                                                          html
 <head>
  <title>Ejemplo Arbol</title>
  k rel="stylesheet" href="estilo.css">
 </head>
                                              head
 <body>
  <h1>Titulo 1</h1>
  <div=DivT
                                              title
                                                         600
    Parrafo dentro de div
   <h2>Titulo 2 en div</h2>
  </div>
  <h2>Titulo 2</h2>
                                                              p
  Elemento 1 <a href="...">Link1</a>
    Elemento 2
     <0|>
      Primero
      Segundo
     </01>
    </body>
</html>
```



document.querySelector("h1").innerHTML = "H1";

### Obtener nodos del DOM

- Se pueden obtener elementos del DOM consultando por un ID, nombre, clase o un selector.
- Por ahora solo vamos a acceder a elementos mediante IDs

```
let elem = document.getElementById("identificador");
```

### Leer/Editar el DOM

Las propiedades del DOM (HTML) se pueden leer/editar desde Javascript.

```
let lampImg = document.getElementById("lamp");
let lampImgAnterior = lampImg.src;
lampImg.src = "foto.png";

let unDiv = document.getElementById("unDiv");
unDiv.innerHTML = "Cambiar contenido";
```

### Resultado

### En negrita marcado lo nuevo

**EVENTO INPUT** 

```
<input type="text" id="txtNombre" oninput="ActualizarSaludo()" />
ACA VA EL SALUDO
                                       DA NOMBRE A LOS NODOS
function ActualizarSaludo() {
                                  PIDE NODO
   //lee el nombre
   let nodoInput = document.getElementById("txtNombre"):
   let nombre = nodoInput.value;
                                                   — LEE VALOR
   //lo muestra en consola (opcional, para debug)
   console.log(nombre);
                                                 PIDE NODO
   //lo muestra en el DOM
   let nodoSaludo = document.getElementById("txtSaludo");
   nodoSaludo.innerHTML = "Hola " + nombre;
                          ESCRIBE VALOR
```

### Resumen DOM

Las propiedades del DOM (HTML) se pueden leer/editar desde Javascript.

# Estas tres líneas resumen todo lo que van a necesitar en esta etapa.

```
let lampImg = document.getElementById("lamp");
let lampImgAnterior = lampImg.src;
lampImg.src = "foto.png";
```

# Objetos en el DOM y JS

### Al DOM podemos:

- Agregarle nodos (es como escribir nuevas etiquetas en el HTML).
- Editar nodos (es como cambiar el HTML) para alterar propiedades o el contenido interno (el HTML que contiene).
- Borrar nodos (es como borrar las etiquetas).

# **Ejercicios**

# CFP Programador full-stack

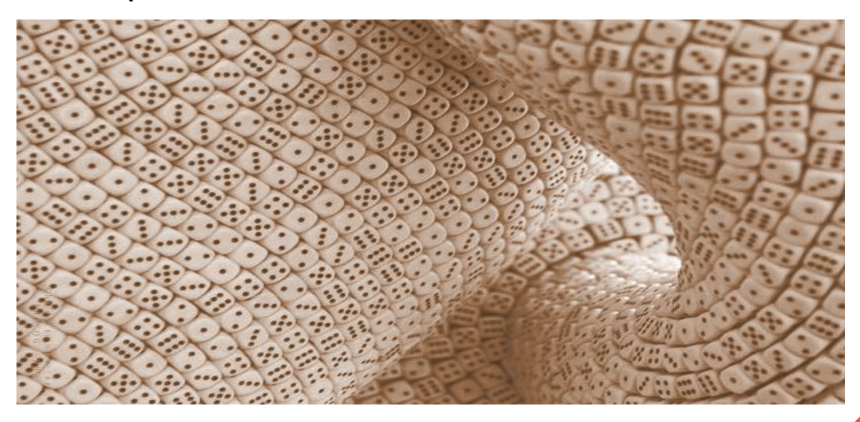
# Ejercicio

En su página web, agregar un campo para llevar un contador de X elemento que siempre arranque en 0

- En la página web se muestra la cantidad de X
- Hay un botón para incrementar la cantidad
- Hay un botón para decrementar la cantidad
- Hay una caja de texto para sumar muchos elementos X en una sola acción

# Ejemplo

Hacer una aplicación web que al apretar un botón simule el lanzamiento de dos dados 1000 veces, sumarlos y muestre en el HTML la cantidad de veces que salió 7.



# Ejemplo

Dar un form para cargar compras del cliente y un sumar que nos diga el total (dos botones, un agregar y otro calcular, arreglo global)

# Ejemplos

- Two.js
  - Framework de dibujo en 2 dimensiones con Javascript.
  - GitHub: <a href="https://github.com/jonobr1/two.js">https://github.com/jonobr1/two.js</a>
- Bootstrap
  - Dropdowns, carrousels, algunos comportamientos responsive (menu), etc...
- Paper.js
  - Framework para dibujos vectoriales
  - http://paperjs.org/
- Pacman
  - http://www.masswerk.at/JavaPac/JS-PacMan2.html

### Más Información

#### Libros

- Javascript and Jquery: Interactive Front-End Web Development, Jon Duckett Willey 2014
- Learning Web Design: A Beginner's Guide to HTML, CSS,
- JavaScript, and Web Graphics, Jennifer Niederst Robbins O'Reilly Media 2012
- Standard: <a href="http://standardjs.com/rules.html">http://standardjs.com/rules.html</a>
- Tutorial W3 Schools: <a href="http://www.w3schools.com/js/">http://www.w3schools.com/js/</a>
- Javascript from birth to closure

#### **Eventos**

- http://www.elcodigo.net/tutoriales/javascript/javascript5.html
- http://dev.opera.com/articles/view/handling-events-with-javascript-es