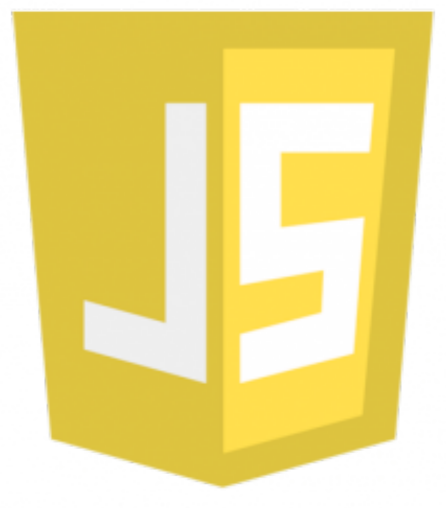


JAVASCRIPT

Programación en el lado del cliente

RAÚL MONTES T.



JavaScript

I'm not BAD...
I'm just
MISUNDERSTOOD!

JavaScript ≠ Java

Se parecen tanto como casilla a silla...



Brendan Eich 1995 Netscape

Nació en medio de las...



Mocha (codename)

LiveScript (1995) - Netscape 2.0 betas

JavaScript (1996)

JScript (Microsoft)

ECMAScript (ECMA-262, 1997)

ECMAScript (ECMA-262, 1997)

ECMAScript 2nd Edition, 1999

ECMAScript 3rd Edition, 1999

ECMAScript 5th Edition, 2009

ECMAScript 5.1, 2011

ECMAScript 6th Edition, Junio 2015

ECMAScript 6th Edition, Junio 2015

"ES6" → "ES2015"

ECMAScript 7th Edition, Junio 2016

• •

¿Qué versión usamos?

Depende del contexto...

"Otros" (latest NodeJS) → ES2015
Web Front-end → ES5*

* P: ¡buuu! ¿en serio tan antigua version?

R: a menos que uses un transpiler

JavaScript is a dynamically typed language

JavaScript is a weakly typed language

JavaScript es multiparadigma

object oriented

imperative

functional

JavaScript is an Object Oriented language

JavaScript doesn't have classes *

JavaScript has prototypes

* desde ES6 existe syntax sugar para clases

¿Object Oriented sin clases?

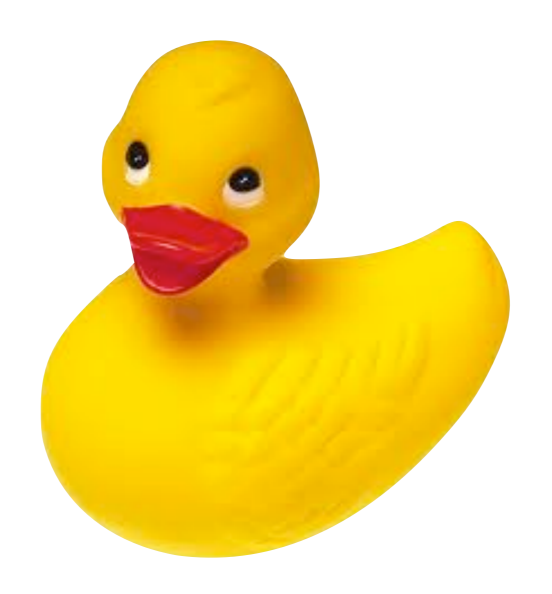
Constructor functions + prototypical inheritance

JavaScript has First class functions

... y con closures

Las variables se declaran con var

Sino, pertenecen al Global Object



Duck Typing

El "Hello World!"

```
document.write("Hello World!");
alert("Hello World!");
console.log("Hello World!");
```

Dinamically Typed...

```
var foo = 1;
foo = true;
foo = "Texto";
```

Weak Typing...

Recomendación: usar === y !== en lugar de == y != Si el tipo no es el mismo, retornan false de inmediato, por lo que son menos confusos y propensos a errores

Conversión rápida con operadores

```
+"100" -> 100
!!"100" -> boolean true
!!0 -> boolean false
```

If/else if/else y while

```
if(condicion) {
  // sentencias...
} else if(condicion 2) {
  // sentencias...
} else {
  // sentencias...
while(condicion) {
  // sentencias...
```

For y for..in

```
for(var i = 0; i < object.length; i++) {
    // sentencias...
}
for(var prop in object) {
    // en prop tendremos cada una de las
    // propiedades/atributos de object
}</pre>
```

OR y AND como Default y Guard

```
var foo = bar && bar.length;
// si bar es interpretable a false no se pedirá el largo

foo = bar || "default";
// si bar es interpretable a false se usará el valor "default"

function ejemplo(param1) {
  var valorParam1 = param1 || "valor default para param1"
}
```

Hoisting

Declaraciones se interpretan primero

Equivale a siempre declarar las variables al principio del scope

```
console.log(foo);
var foo;
// equivalente a
var foo;
console.log(foo);
```

Functions

```
// ambas son equivalentes casi siempre
function ejemplo() {
  alert("Hola!");
}
var ejemplo = function() {
  alert("Hola!");
}
```

La diferencia es el efecto del hoisting

En el segundo caso sólo la declaración se interpreta primero. La asignación al ejecutar el programa

Function params

```
// - los params no identifican a la funcion
// - se pueden entregar más o menos params de los declarados
// - si uno no se entrega => valor undefined
// - si se entrega uno no declarado, se ignora
function ejemplo(prefijo, nombre) {
  alert("Hola, " + prefijo + " " + nombre + "!");
// se pueden obtener todos los params entregados con arguments
function ejemplo() {
  if (arguments.length > 1) {
    alert("Hola, " + arguments[0] + " " + arguments[1] + "!");
  } else {
    alert("Hola, " + arguments[0] + "!");
  return arguments.length;
```

Arreglos

```
foo = []; // creamos un arreglo
foo[0] = 1;
foo[1] = 2;
foo[10] = "diez"; // se "rellenan" los espacios con undefined
foo.push("chao"); // agregado al final...pop saca del comienzo, como un stack
foo.splice(index, quantity); // elimina, desde index, quantity elementos
foo = new Array(); // otra forma de crear un arreglo
```

Objetos

```
foo = {}; // creamos un objeto
// son solo key/value pairs
// las keys pueden ser texto libre
foo = {uno: 1, dos: 2, "ciento ocho": 108}
// las keys se pueden acceder como en un arreglo asociativo
foo["uno"] -> 1
foo["ciento ocho"] -> 108
// o como "dot notation" para las keys simples
foo.uno -> 1
```

Métodos

```
// los métodos son sólo funciones asignadas
// como una de las propiedades de un objeto
foo.metodo = function() {
   alert("Método de instancia: " + this.uno);
}
// lo ejecutamos
// this será una referencia al objeto al cual se le llama
foo.metodo();
```

Otra forma de llamar funciones...

```
var f = function() {
   // cuerpo de la función
};

// "call" llama a la función y permite elegir el "this" que usará
// y además entregar los params como en una llamada normal
f.call(referenciaAThis, param1, param2, ...);
// "apply" es lo mismo, pero los params se entregan en un Array
f.apply(referenciaAThis, paramsArray);
```

Scope

```
// scope de función, no de bloque
function f() {
  var v1 = 1;
  if (v1 > 0) {
    var v2 = 2;
  }
  console.log(v2);
}
f(); // muestra 2, funciona
```

```
// el scope contiene el scope externo
function f1() {
  var v1 = 1;
  function f2() {
    console.log(v1);
  }
  f2();
}
f1(); // muestra 1
```

Closure

El closure de una función contiene todas las variables existentes en el scope en el cual fue declarada la función

```
function f1() {
  var v1 = 1;
  var f2 = function() {
    console.log(v1);
  };
  return f2;
}
var unaFuncion = f1();
unaFuncion(); -> muestra 1
```

La variable local v1 forma parte del closure de f2

Constructores

Cualquier función puede ser usada como Constructor de objetos. Tendrá a this como referencia al objeto que se está construyendo. Se crea el objeto con new

```
function Perro(nombre, raza) {
  this.nombre = nombre;
  this.raza = raza;
}
var perro = new Perro("Blacky", "Beagle");
```

Construir objetos con métodos

```
function Perro(nombre, raza) {
  this.nombre = nombre;
  this.raza = raza;
  this.habla = function(veces) {
    while (veces-- > 0) {
      console.log("Guau!");
var perro = new Perro("Blacky", "Beagle");
perro.habla(5);
```

Y esto?

```
var perro1 = new Perro("Pluto", "QuienSabe");
var perro2 = new Perro("Snoopy", "Beagle"); // sí, es un beagle...

perro1.habla === perro2.habla -> false
// no son el mismo método... estamos creando la función cada vez
// un poco tonto o no?
```

Prototype

Todos los objetos (salvo el objeto base) tienen un **prototipo**.

El prototipo es... un objeto... que tiene prototipo...

Las propiedades de un objeto se buscarán en el objeto mismo y, si no están ahí, en su prototipo, y prototipo del prototipo y... => herencia!

Prototype

Todas las funciones, además de su prototipo como objeto, tienen un prototype para asignárselo a los objetos que construyen

```
var perro1 = new Perro("Pluto", "QuienSabe");
// para obtener el prototipo de un objeto
// sólo la segunda es 100% segura en browsers "no modernos" (sí, IE... :P)
perro.__proto__, perro.constructor.prototype, Object.getPrototypeOf(perro)
// para obtener el prototipo que una función asigna a sus objetos:
Perro.prototype
// este mismo prototipo es el que se asigna a los objetos
Perro.prototype === perro1.__proto__ -> true
```

Prototype

Entonces, si modificamos el prototype que se le asigna a los objetos...

```
Perro.prototype.habla = function(veces) {
  while(veces-- > 0) {
    console.log(this.nombre);
  }
}
perro1.habla === perro2.habla -> true
```

El objeto función es el mismo, pero dependiendo desde donde se llame, **this** será un diferente objeto :-)

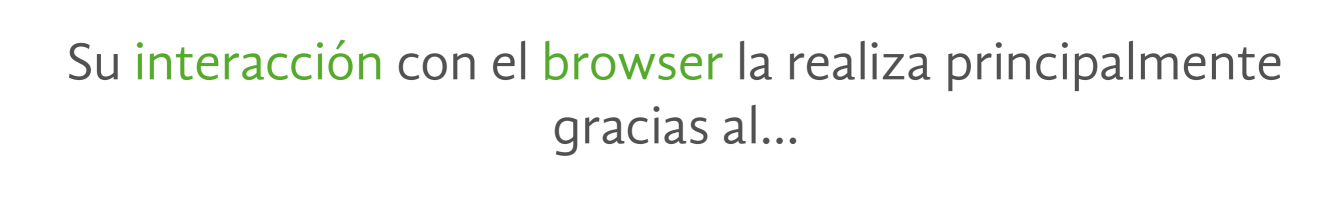
Herencia con prototipos

```
function Mamifero(nombre) {
  this.nombre = nombre;
Mamifero.prototype.habla = function(veces) { console.log("..."); }
// subclase de Mamifero
function Perro(nombre, raza) {
 Mamifero.call(this, nombre); // llamamos al constructor de la super "clase"
 // (como llamar a un "super()"
  this.raza = raza;
// hacemos que el prototipo que asigne este constructor sea un objeto de la superclase
// así los Perros tendrán todos los métodos de los Mamíferos y además podremos
// agregar/sobreescribir otras propiedades
// Además asignamos Perro como el constructor del prototipo
Perro.prototype = Object.create(Mamifero.prototype);
Perro.prototype.constructor = Perro;
var perro = new Perro("Odie", "Teckel");
perro.habla === perro1.habla -> true
Perro.prototype.habla = function(veces) {
 while(veces-- > 0) {
   console.log(this.nombre);
perro.habla === mamifero.habla -> false
```

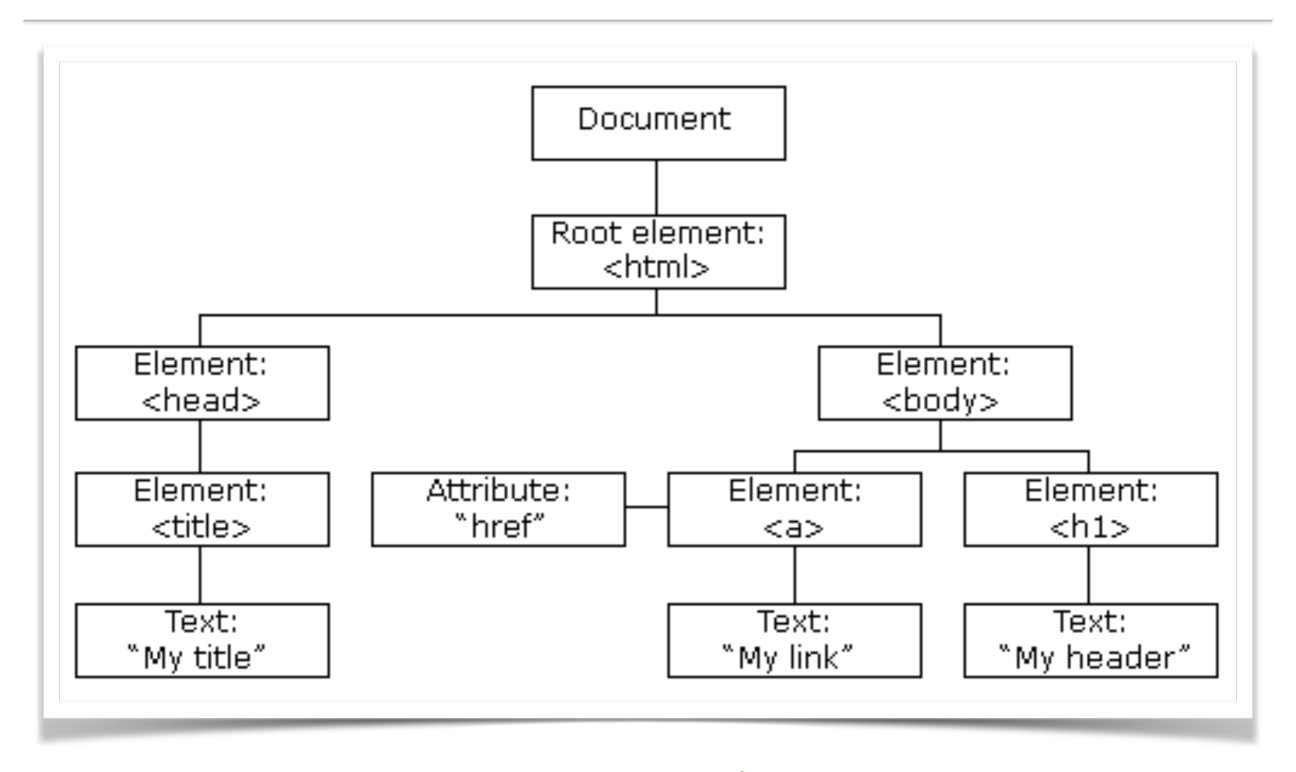
Atributos/Métodos privados, privilegiados y públicos

```
var Perro = function(nombre, raza) {
  // variables locales como nombre o raza, independiente
  // de si almacenan una referencia a un objeto cualquiera
 // o una función, serán propiedades de visibilidad privada, sólo
  // accesibles por quien tenga estas variables en su scope/closure
  // funciones definidas dentro del constructor pero
  // asignadas a una propiedad del objeto resultante (this),
  // serán de visibilidad "privilegiada" (de acceso público,
  // pero con acceso a propiedades privadas)
  this.getNombre = function() {return nombre;}
}
// propiedades definidas al objeto o a su prototipo pero fuera de la
// función constructora, serán de visibilidad pública, pero no tendrán
// acceso a propiedades privadas (pero sí a privilegiadas)
Perro.prototype.ladra = function(veces) {
  while(veces-- > 0) {
    console.log(this.getNombre() + ": Guau!");
```

¿Y qué hacemos con JavaScript?



Document Object Model



... y sus eventos...

¿Y cómo hacemos interactuar JavaScript con un documento HTML?

Esta NO es la forma de usar JavaScript con HTML

```
<a href="ejemplo2.html" id="button"
onclick="alert('Ehh! me hiciste click!!')">Click me!!!!</a>
```

Así como evitamos mezclar estilos con HTML, también debemos evitar mezclar comportamiento con la estructura/contenido

Esto se conoce como unobtrusive JavaScript

Incluimos el script en el documento HTML, dentro de

```
<script type="text/javascript" src="ejemplo.js"></script>
```

Y en ejemplo.js

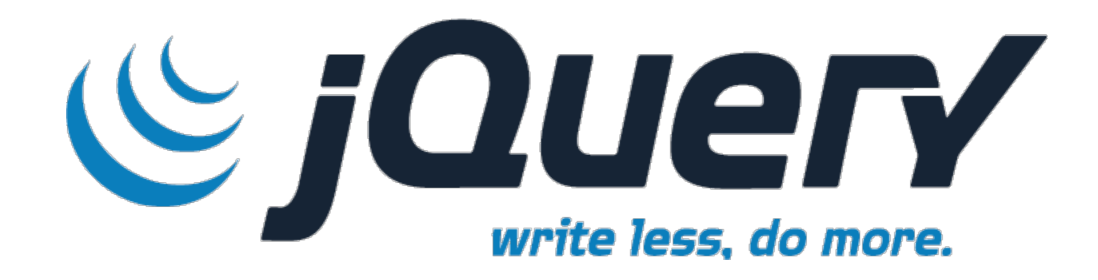
```
// escuchamos el evento de carga del DOM
// sino, aún no existirá el link en el DOM pues este script
// se ejecuta cuando se está cargando el HEAD
document.addEventListener('DOMContentLoaded', function() {
  var link = document.getElementById('button');
  // al handler del evento se le entrega el evento gatillado
  link.addEventListener('click', function(e) {
    alert("Ehh! me hiciste click!");
    // impedimos que se siga con la acción normal del evento
    // que en este caso es ir al href del anchor
    e.preventDefault();
 });
});
```

Mediante DOM se manipula TODO el documento

```
document // referencia al documento
document.childNodes // nodos hijos, de cualquier tipo
document.childNodes[0] // Doctype
document.childNodes[1] // nodo <html>
// nodos hijos de <html> pero sólo de tipo Element
document.childNodes[1].children
// para encontrar un elemento por su atributo id
var elem = document.getElementById('idDelElemento')
// propiedades y métodos de un nodo
elem.nodeName // nombre del nodo. Si es un elemento -> DIV, A, etc.
elem.nodeType // número que representa el tipo (1 -> Elemento, 3 -> Texto...)
elem.parentNode // nodo padre
elem.nextSibling, elem.previousSibling // nodos hermano
document.createElement() // para crear nuevos nodos de tipo elemento
document.createTextNode() // crea nodos texto
elem.appendChild(child) // agrega un nodo al final de los hijos
elem.cloneNode() // crea una copia de un elemento
elem.removeChild(child) // elimina el hijo indicado
elem.set/get/removeAttribute() // cambia/crea/obtiene/elimina atributos
// se puede acceder a todas las propiedades de estilo
elem.style.etc // guiones se cambian por camelCase
```

Pero hoy en día se suelen usar librerías para, además de extender el lenguaje, lidiar con las diferencias entre diferentes browsers.

Nosotros usaremos...



Sólo agrega una función... jQuery (o \$, para los amigos)

```
$(funcion); // ejecuta la función cuando se carga el DOM (DOMContentLoaded)
$(selectorCSSConEsteroides); // entrega un objeto jQuery
var h1s = $('h1'); -> [primerH1, segundoH1, ...]
// el objeto jQuery tiene muuuuchos métodos útiles
h1s.hide();
h1s.append("contenido a agregar");
// ... y muuuuuuuchos más... ver documentación
// además, casi siempre devuelven el mismo objeto jQuery, para chaining pattern
h1s.show().addClass('nuevaClase');
```

Así, lo anterior nos queda...

```
$(function() {
    $('#button').on('click', function(event) {
        alert('Ehhh!! me hiciste click!!!');
        event.preventDefault();
    });
});
```

Un uso común de JavaScript es client side validation

Por ejemplo...

```
var $form = $('#form');
$form.on('submit', function(e) {
  // revisar los valores de cada campo
  var $field = $form.find('#first_name');
  var value = $field.val();
  // realizar las validaciones
  // si hay un error, mostrarlo mediante manipulación de DOM
  // y además impedir el envío del formulario
  if (error) {
    e.preventDefault();
```

¿Otro uso común? R: lo que, de hecho, popularizó enormemente este lenguaje... AJAX

Asynchronous JavaScript and XML

... aunque hoy en día XML está presente, generalmente, sólo en el nombre...

AJAX

Es un conjunto de tecnologías:

- HTML y CSS para la vista
- DOM para interactuar con la vista
- XML, JSON, HTML o JS para intercambio de info
- El XMLHTTPRequest para requests asíncronos
- JavaScript para unirlos a todos... y atarlos en las tinieblas

AJAX

En lugar de cambiar el estado completo de la app con un request normal, hacemos un request especial de manera asíncrona, y cuando la respuesta llega, actualizamos sólo lo que debiera cambiar en la vista.

La actualización de la vista es más rápida y no se necesita esperar por el request (la app no se bloquea). Las apps se sienten más "responsivas"

Ajax en Rails

Helpers link_to y form_tag/form_for tienen opción :remote

```
<%= link_to 'Resources', resources_path, remote: true %>
```

Sólo con eso se generará un request AJAX

Y... ¿cómo se responde?

AJAX en Rails

Por default el request pedirá JS, así que en el controller...

```
respond_to do | format|
  format.html {
    #...
}
  format.js {
    render :text => 'alert("respuesta no muy útil...");'
  }
end
```

Si se deja el formato vacío (format.js {}) se procesará el template nombreAccion.js o .js.erb (para instrumentar con código Ruby, como en los .html.erb)

AJAX en Rails

Por default el request pedirá JS, así que en el controller...

```
respond_to do | format|
  format.html {
    #...
}
  format.js {
    render :text => 'alert("respuesta no muy útil...");'
  }
end
```

Todo el código JS que se envíe se ejecutará en el browser. Por ello, podremos actualizar la vista como nosotros queramos.

AJAX en Rails

Pero además se puede pedir JSON o HTML, agregando otra opción además de :remote

```
<%= link_to 'Photos', user_photos_path(user.id),
remote: true, 'data-type' => :html %>
```

Pero... tendremos que procesar la respuesta por nosotros mismos...

```
$(function() {
    $('a[data-type=html]').on('ajax:success', function(event, data, status, xhr) {
    var container = $('#photo_container');
    container.append(data);
    });
});
```