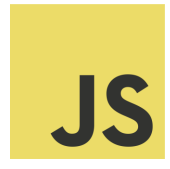
JAVASCRIPT AVANZADO

Clase 01



EDUCACIÓN IT

Presentación del docente

Fernando Luna

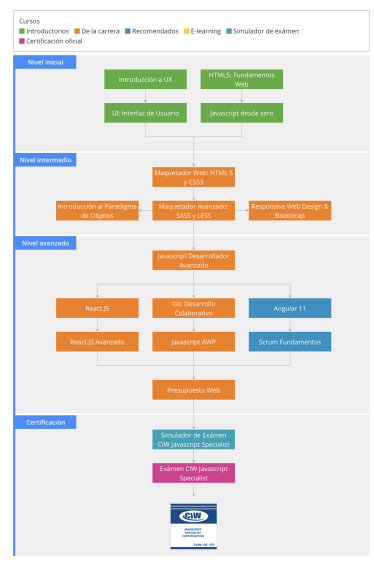
- Técnico Superior Desarrollo de Software Tramo Pedagógico
- Technical Writer Autor Profesor
- NaranjaX Redusers
- fernando@vidamobile.com.ar
- https://www.linkedin.com/in/ferpro/
- https://github.com/mobilepadawan



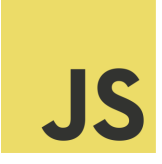


¿Dónde estamos parados?

- JS Avanzado es Parte de la carrera Desarrollador Frontend
- Es la base de cualquier otro framework o librería JS (React, Angular, Vue, JQuery, React Native)
- También adquirís los fundamentos para luego dominar
 <u>PWA</u> y <u>Desarrollo backend</u>







- Visual Studio Code (https://code.visualstudio.com/)
- Extensiones
 - Live Server (creamos un servidor web en nuestras computadoras)
 - HTML Snippets (opcional)
 - JavaScript ES6 code snippets (opcional)
- Navegador web (Chrome, Edge, Firefox, Safari)



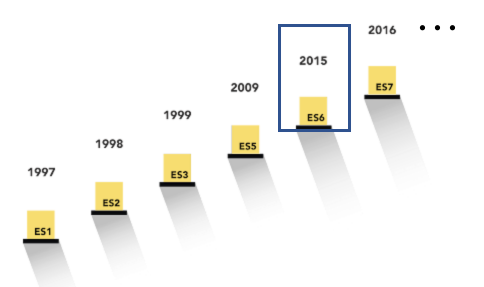
- **ES6**
- Navegador web como intérprete del lenguaje
- **BOM**: browser object model
- **DOM**: document object model
- Acceder a elementos de una página



ES6

- EcmaScript: especificación del lenguaje JS publicada por ECMA Internacional.
- Permitió definir un estándar de lenguaje para todo tipo de navegador web.
- Si bien la evolución sigue año tras año, destacamos a ES6 como la versión que introdujo cambios importantes en el lenguaje JS.
- En algún momento esta definición pasará a llamarse ES. Next, para no tener que seguir una convención de números consecutivos.

Encuentra información más completa, <u>aquí</u>.





ES6

JS

Destacamos a ES6, porque fue la versión que introdujo cambios en JS, como ser:

- Clases
- Atributo defer (*)
- String Literals (*)
- Arrow Functions (*)
- Destructuring
- Back Thicks (*)
- fetch()
- Uso opcional del ;

Entre otros tantos cambios beneficiosos para el lenguaje.





- Atributo defer
- String literals
- Arrow functions
- Back thicks



Navegador web como intérprete del lenguaje

 Existe un sinfín de tecnologías que nos permiten crear contenido web utilizable desde un navegador. Entre estas podemos destacar a: JSP, PHP, ASP.NET, frameworks como Flask, Angular, Vue, y librerías como React, JQuery, etcétera.

• Más allá de esto, debemos tener siempre en mente que, un navegador web, cualquiera que éste sea, solo entiende HTML, CSS y JavaScript.



Navegador web como intérprete del lenguaje

Actualmente, los motores web más populares, son:

- Gecko
- Blink
- Webkit

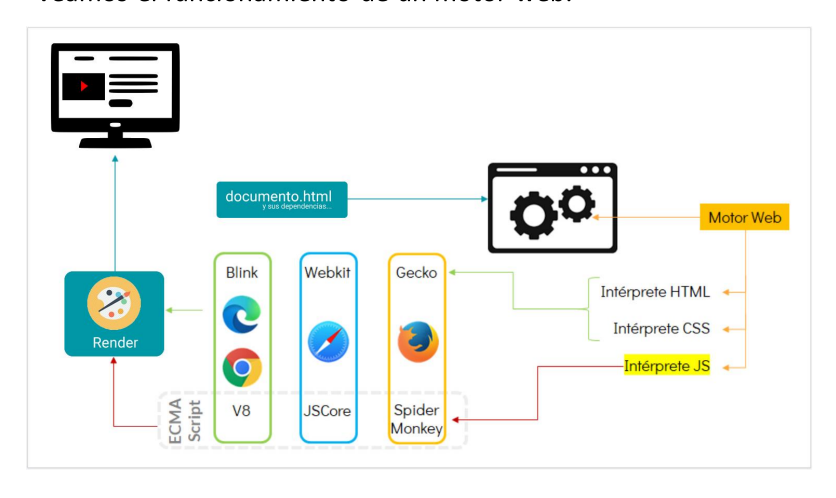


Pero... ¿Por qué debo saber esto?



Navegador web como intérprete del lenguaje

Veamos el funcionamiento de un motor web:

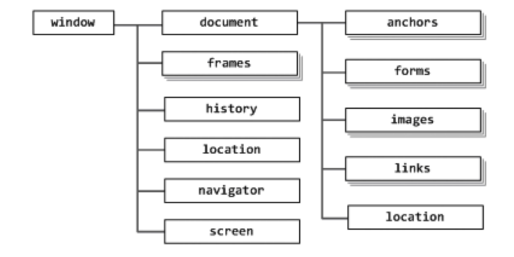




BOM: browser object model

Es una convención específica que refiere a todos los objetos expuestos por el navegador web.

A diferencia de **DOM** (document object model), BOM no debe respetar un estándar de implementación, por lo cual, quien desarrolla un navegador web, es libre de implementar el BOM de la forma que desee.





BOM: browser object model



- Objeto window
- location
- navigator
- screen



DOM: document object model

Es una interfaz de plataforma que cuenta con un conjunto estándar de objetos para representar los documentos HTML, XHTML, XML.

Cuenta con un modelo estándar, el cual define cómo pueden combinarse los diferentes objetos y una interfaz estándar para acceder a ellos y manipularlos.

DOCUMENTO
ANCLA ENLACE

FORMULARIO

TEXT
RADIO
CHECKBOX
TEXTAREA
PASSWORD

RESET
SUBMIT

Encuentra más información, aquí.



La gran ventaja que propone el DOM, es que, desde JavaScript, podemos acceder a cualquier elemento que encontramos en una página web.

Las vías de acceso son muchas. Entre estas:

- Nombre de la etiqueta
- Atributo ID
- Atributo NAME
- Clases CSS del elemento
- Una combinación de las opciones anteriores



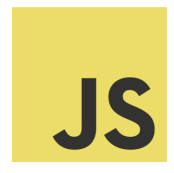
Desde JS, existen varias formas de acceder a elementos HTML de una página.

- getElementById()
- getElementsByTagName()
- getElementsByName()
- getElementsByClassName()
- querySelector()
- querySelectorAll()

Todas estas opciones, están disponibles a través del objeto **document**.



Acceder a elementos de una página



- querySelector()
- querySelectorAll()
- classList()
- setAttr()



Cualquier elemento HTML puede ser creado de forma dinámica desde JavaScript. Existe un método dentro del objeto document, que nos permite realizar esta tarea.

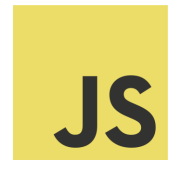
createElement()

Una vez definido este elemento, ajustamos sus propiedades de acuerdo a la necesidad que tengamos, para finalmente agregarlo al DOM, usando algunos de los siguientes métodos.

- append()
- appendChild()



Crear elementos en una página



- CreateElement()
- AppendChild()
- RemoveElement()





- Modelo orientado a eventos
- Capturar eventos (de elementos HTML)
- Embeber JavaScript como atributo HTML
- Funciones Callback





iGRACIAS!

