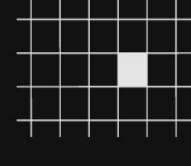


¿Están listos?



RECUERDA PONER A GRABAR LA CLASE



PRESENTACIÓN DE ESTUDIANTES



Por encuestas de Zoom:

- 1. País.
- 2. Conocimientos previos en la disciplina.
- 3. ¿Por qué elegiste el curso?



Se responde en encuestas separadas Votaciones creadas por el docente.







¿DUDAS DEL ON-BOARDING?

<u>Miralo aqu</u>





Clase 0. JAVASCRIPT

INTRODUCCIÓN A JAVASCRIPT



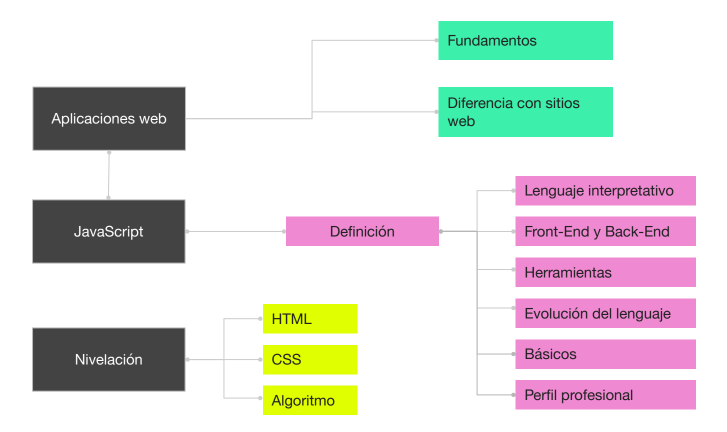
- Aprender la diferencia entre sitios y aplicaciones web.
- Entender los fundamentos de JavaScript.
- Reconocer qué es un algoritmo y desarrollar capacidad resolutiva frente a un problema.



MAPA DE CONCEPTOS

MAPA DE CONCEPTOS CLASE O







MÓDULOS DE TRABAJO

MÓDULO O Nivelación

MÓDULO 1 CONCEPTOS BÁSICOS

MÓDULO 2 Objetos & Arrays

CLASE O -

INTRODUCCIÓN A JAVASCRIPT

CLASE 1 -

CONCEPTOS GENERALES: SINTAXIS Y VARIABLES

CLASE 2 -

CONTROL DE FLUJOS

CLASE 3 -

CICLOS E ITERACIONES

CLASE 4 -

FUNCIONES

Desafío entregable

CLASE 5 -

OBJETOS

CLASE 6 -

ARRAYS

CLASE 7 -

FUNCIONES DE ORDEN SUPERIOR

• 1ra pre-entrega

CODER HOUSE

EMPEZAMOS?









Mientras que los sitios web buscan brindar información estática, las web apps permiten a los usuarios realizar múltiples tareas.

Las aplicaciones web son plataformas dinámicas e interactivas y sus funcionalidades están en constante mantenimiento y mejora.







Plataformas como MercadoLibre, Youtube, Gmail, Facebook, CoderHouse son web apps por la cantidad de funcionalidades que ofrecen:





En la actualidad, el desarrollo desde cero de sitios web estáticos, es decir, aquellos cuya información no cambia en respuesta a las acciones del usuario, es poco frecuente.

Lo que se busca construir en el ámbito laboral, son plataformas que ofrezcan un alto nivel de interactividad, y un variado número de funcionalidades. Ya no hablamos de sitios, sino de aplicaciones web que permiten realizar tareas importantes a sus usuarios.



Por **funcionalidades** entendemos diversas tareas que los usuarios y clientes pueden realizar y son típicamente demandadas hoy.

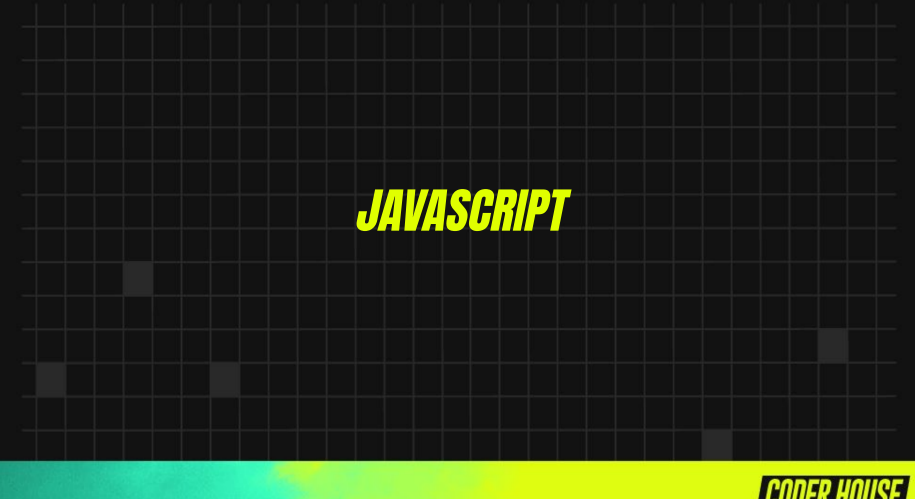
La interactividad en la página es una de ellas. Por ejemplo, implementar animaciones y transiciones complejas, respuestas a ciertos eventos de los usuarios (como clickear un botón), o capturar y enviar datos mediante formularios.

Es normal también consumir alguna API o servicio de backend y/o base de datos, con la cual podemos cargar y administrar la información de la página.

El arte de la programación es la habilidad de controlar la complejidad. Un gran programa es moderado, hecho simple en su complejidad.

Eloquent Javascript - Marijn Haverbeke





CODER HOUSE



¿QUÉ ES JAVASCRIPT?

JavaScript es un lenguaje de programación que se utiliza principalmente para aportar dinamismo a sitios y aplicaciones web.

Funciona en complemento con los lenguajes web **HTML Y CSS3**, permitiendo crear nuevas funcionalidades e interacciones avanzadas con los usuarios, así como interactuar con otras aplicaciones o servicios de backend.



LENGUAJE INTERPRETADO

A diferencia de un lenguaje de programación compilado, Javascript es un lenguaje **interpretado**, lo que significa que se ejecuta por medio de un programa intérprete.

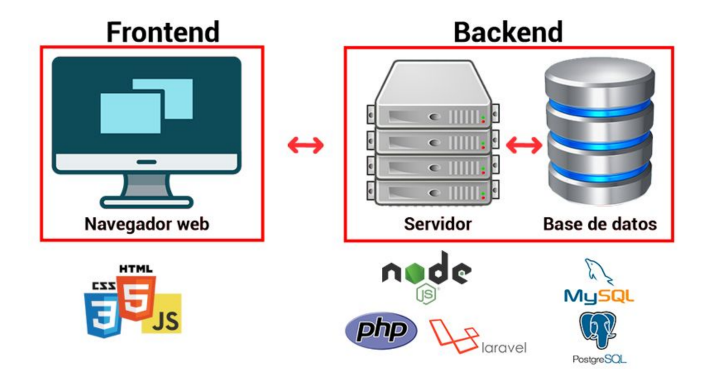
En nuestro caso, los **navegadores** son los programas que se encargan de interpretar y ejecutar el código Javascript que creemos.

Cuando accedemos a alguna página a través del navegador, este se encarga de leer y ejecutar todos los archivos que conforman la aplicación (HTML, CSS, JS).



FRONT-END y BACK-END







FRONT-END y BACK-END



Javascript se utiliza tanto para construir aplicaciones de Frontend como de Backend.

Por **Frontend** entendemos a la parte de la aplicación que corre en el navegador y con la cual interactúan los usuarios.

Como tal, estaremos creando aplicaciones con Javascript, HTML y CSS; vinculando los tres lenguajes en el desarrollo único a un producto.

Nuestra aplicación de Frontend también consume datos y servicios ofrecidos por algún **Backend**. Javascript será la herramienta que nos permitirá comunicarnos e intercambiar información con APIs u otras aplicaciones.



HISTORIA DE JAVASCRIPT

¿CUÁNDO NACE?



La primera aparición pública de Javascript la encontramos en el año 1995 cuando se utiliza como herramienta del navegador **Netscape Navigator**.

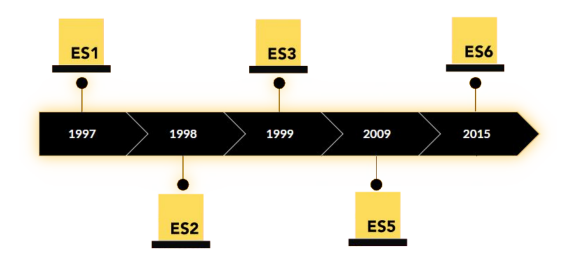
El objetivo fue permitir agregar programas a páginas web.





EVOLUCIÓN DE JAVASCRIPT





La primera versión de JavaScript ES1 se lanzó en 1997 y el lenguaje fue cambiando con el tiempo. **En el curso nos centramos en las versiones ES6** y posteriores. Actualmente JS se encuentra en la versión 11 y desarrollo de la 12.



DIFERENCIA CON JAVA

Si bien, tanto Java como Javascript son lenguajes de programación que comparten base de su sintaxis, el uso de cada uno es distinto.

Son **dos lenguajes diferentes**, y no es correcto mencionarlos como sinónimos.





DIFERENCIA CON JAVA



Java funciona a través de declaraciones que se establecen a partir de un sistema de clases en tiempo de compilación.

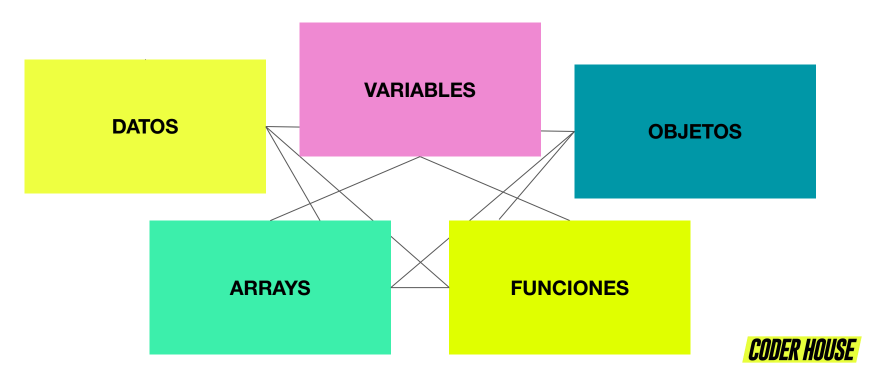
En cambio, **JavaScript** se basa en un sistema de tiempo de ejecución donde cada dato distinto puede representar valores booleanos, de cadena o numéricos.



BÁSICOS DE JAVASCRIPT

ELEMENTOS BÁSICOS

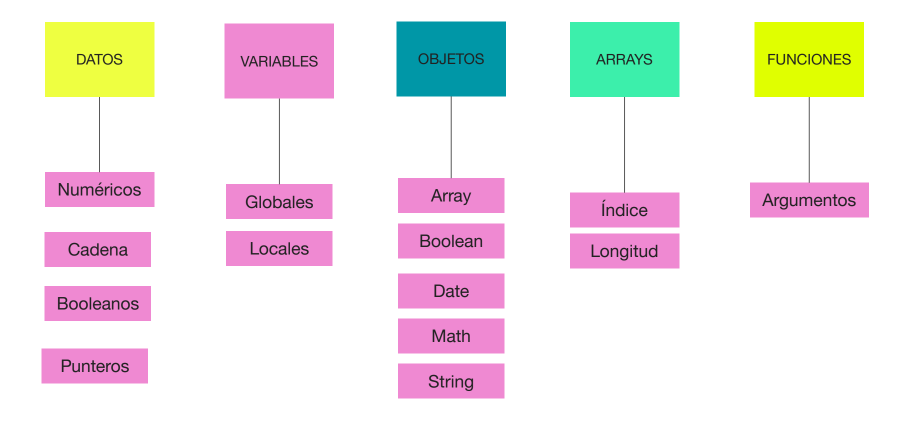
Si bien a lo largo del curso se desarrollarán en profundidad, es necesario saber que para trabajar en y con Javascript existen ciertos elementos básicos e imprescindibles.





En síntesis,

ELEMENTOS BÁSICOS



¿CUÁL ES EL PERFIL DE UN PROFESIONAL EN JAVASCRIPT?



PERFIL DE UN PROFESIONAL EN JS

ALGUNAS COMPETENCIAS

- Capacidad para realizar tareas de programación, desarrollo, puesta en funcionamiento y procesos de mejoras de sitios web y apps.
- Alto manejo y comprensión del área frontend en desarrollo de apps y software.
- Habilidad para pruebas y depuración de código.
- Versatilidad para trabajar con otros profesionales en procesos de optimización y mejoras integrales, como diseñadores de experiencia de usuario o profesionales del backend.

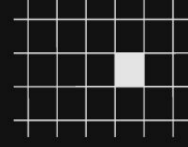


- Porque es uno de los lenguajes más usados en el mundo.
- Porque es muy demandado en el mercado laboral debido a su sencillez, amplitud y adaptabilidad.
- Porque la mayoría de sitios web y apps funcionan con este lenguaje.
- Porque es escalable y te brindará herramientas para profundizar luego tus conocimientos en programación y desarrollo.



CODER HOUSE



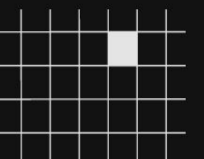


¿Te gustaría comprobar tus conocimientos de la clase?

Te compartimos a través del chat de zoom el enlace a un breve quiz de tarea.

Para el profesor:

- Acceder a la carpeta "Quizzes" de la camada
 - Ingresar al formulario de la clase
 - Pulsar el botón "Invitar"
 - Copiar el enlace
- Compartir el enlace a los alumnos a través del chat



RELACIÓN CON DESARROLLO WEB



Es un "lenguaje" de marcado de etiquetas, que permite crear documentos para web.

Los términos de uso frecuente:

- Etiqueta.
- Atributo.
- Estructura.



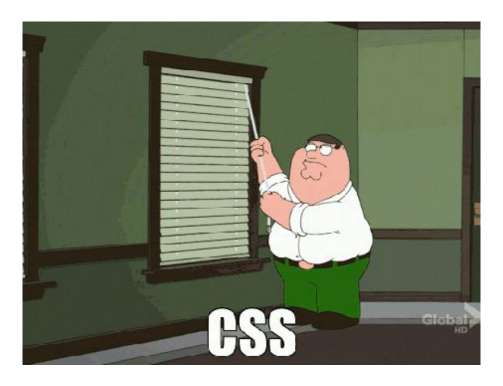


CSS

El CSS, en español «hojas de estilo en cascada», es un **lenguaje de diseño gráfico**, utilizado para definir y crear la presentación de un documento estructurado, escrito en un lenguaje de marcado.

Los términos de uso frecuente:

- Estilo.
- Reglas.
- Medidas.
- Fuente.





RELACIÓN ENTRE HTML, CSS & JS



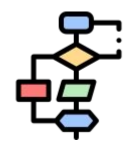




- **HTML** nos aportará a través de sus etiquetas, la estructura básica de un sitio web que creemos. Funcionará en consonancia y en relación con **CSS y JS.**
- **CSS** lo utilizaremos para darle el estilo que queremos mostrar en nuestro sitio web a través de la definición de formato y diseño de nuestra presentación
- **JavaScript** entonces utilizará ambos lenguajes(HTML y CSS) para controlar el comportamiento y funcionalidad de los elementos de nuestro sitio web.



ALGORITMOS



ALGORITMO

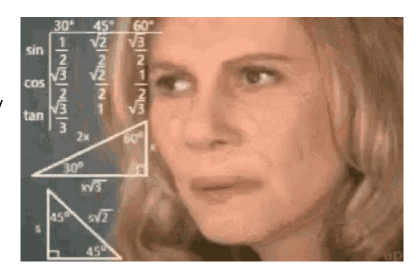
En programación, un algoritmo es un conjunto de procedimientos o funciones ordenadas que se necesitan para realizar cierta operación o acción. Por ejemplo, en una suma el algoritmo implica tomar un dato, sumarlo a otro y obtener un resultado.



ALGORITMO

Pensar en algoritmos es una práctica que debemos fortalecer como desarrolladores.

Consiste en encarar un problema complejo y dividir su resolución en diversos pasos, pensar cómo resolver cada uno y luego secuenciarlos correctamente para llegar al resultado esperado.





HERRAMIENTAS A UTILIZAR EN EL CURSO



NAVEGADORES WEB





Chrome, Firefox, Edge u Opera.



EDITORES DE CÓDIGO





Visual Studio Code, Sublime Text o Atom.

IMPORTANTE: Para la clase 1 ya tendrán que tener instalado/funcionando un editor de código



FRAMEWORKS





Bootstrap 5, Bulma o Tailwind CSS

.



LIBRERIAS 👰



momentJS, Sweet Alert, Axios.



SERVIDORES









Live Server (VS Code), XAMPP, WampServer.





CODER HOUSE

MÓDULOS DE TRABAJO

MÓDULO 0 - NIVELACIÓN

• **CLASE O** - INTRODUCCIÓN A JS.

MÓDULO 1 - CONCEPTOS BÁSICOS

- Clase 1 CONCEPTOS GENERALES: SINTAXIS Y VARIABLES.
- Clase 2 CONTROL DE FLUJOS.
- Clase 3 Ciclos/Iteraciones.
- Clase 4 -Funciones.



MÓDULOS DE TRABAJO

MÓDULO 2 - OBJETOS & ARRAYS

- **Clase 5** Objetos.
- **Clase 6** Arrays.
- Clase 7 FUNCIONES DE ORDEN SUPERIOR, MATH y DATE.

MÓDULO 3 - FRONTEND

- Clase 8 DOM.
- Clase 9 Eventos.
- Clase 10 -Storage y Json.
- Clase 11-Workshop I.



MÓDULOS DE TRABAJO

MÓDULO 4 - OPTIMIZACIÓN DE PROYECTO

- Clase 12 -
 - Operadores avanzados.
- Clase 13 -

Librerías.

MÓDULO 5 - ASINCRONÍA Y PETICIONES

- Clase 14-
 - Promises/ASync.
- Clase 15 -
 - AJAX y Fetch.
- Clase 16 -
 - Frameworks + Node JS.





GPREGUNTAS?





TE INVITAMOS A QUE COMPLEMENTES LA CLASE CON LOS SIGUIENTES CODERTIPS





VIDEOS Y PODCASTS

- Aprende Programación Web y construye el futuro de nuestra humanidad | Coderhouse
- <u>Desarrollo freelance</u> | **Coderhouse**
- <u>Desarrollo profesional</u> | **Coderhouse**







VIDEOS Y PODCASTS

- <u>CoderNews</u> | **Coderhouse**
- <u>Serie de Branding</u> | **Coderhouse**
- Serie para Emprendedores | Coderhouse
- <u>Serie Aprende a Usar TikTok</u> | **Coderhouse**
- Serie Finanzas Personales | Coderhouse
- <u>CoderConf</u> | **Coderhouse**



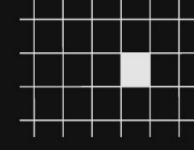


¿YA CONOCES LOS BENEFICIOS QUE TIENES POR SER ESTUDIANTE DE CODERHOUSE?



Haz clic <u>aquí</u> y conoce todos nuestros beneficios exclusivos para estudiantes de Coderhouse.

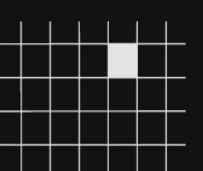




IMUCHAS GRACIAS!

Resumen de lo visto en clase hoy:

- Fundamentos de desarrollo con JS.
 - Básicos de Javascript.
 - Nivelación.
 - Contenido del curso.







OPINA Y VALORA ESTA CLASE



#DEMOCRATIZANDOLAEDUCACIÓN



igracias por estudiar con nosotros!