# Intro a JavaScript

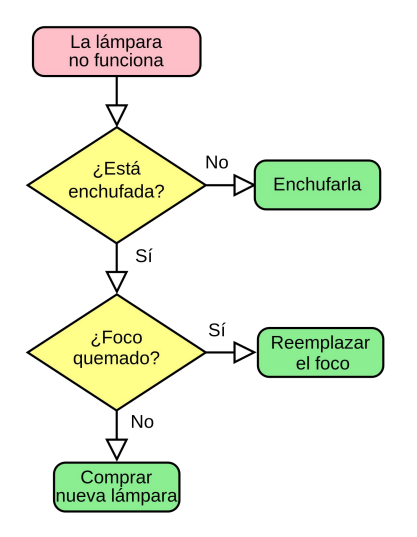


#### ¿Qué es un Programa?



Un programa informático es una secuencia de instrucciones y comandos escritas en código para realizar una tarea concreta en un ordenador o dispositivo.





#### **Algoritmo**

En matemáticas, lógica, ciencias de la computación y disciplinas relacionadas:

Un algoritmo es un conjunto de instrucciones o reglas definidas y no-ambiguas, ordenadas y finitas que permite, típicamente, solucionar un problema, realizar un cómputo, procesar datos y llevar a cabo otras tareas o actividades.





# ¿Qué es un lenguaje de programación?

Es un lenguaje formal que proporciona una serie de instrucciones que permiten a un programador escribir secuencias de órdenes.

Que serán luego llevados a cabo por un ordenador o sistema informático, permitiendo controlar así su comportamiento físico, lógico y su comunicación con el usuario humano.



# Tipos de software



## Software programación



Softwares especializados en mostrar el código de forma más entendible

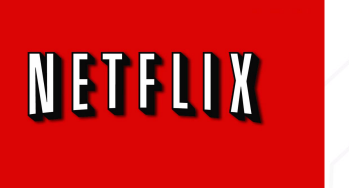


## Software de sistema operativo





## Software de aplicación



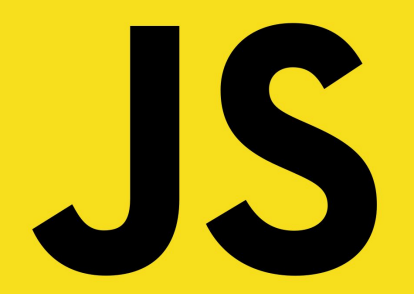




# Javascript

JS





JavaScript consiste en un lenguaje de programación interpretado, que habitualmente se utiliza en sitios web para ejecutar acciones en el lado del cliente, estando embebido en el código fuente de la página web



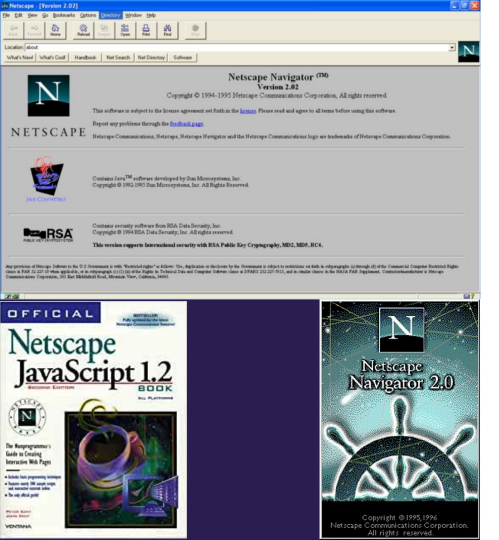
#### **JavaScript**











#### Un poco de historia...

Javascript es un lenguaje creado por Netscape. Fue introducido en su navegador Netscape 2.0 en 1995.

Se dice que fue creado en una semana por Brendan Eich.

Originalmente fue llamado Mocha y previo a su lanzamiento LiveScript, pero gracias a un acuerdo con Sun Microsystem (antigua propietaria de Java), pasó a llamarse finalmente JavaScript.



#### Java y JavaScript NO son lo mismo







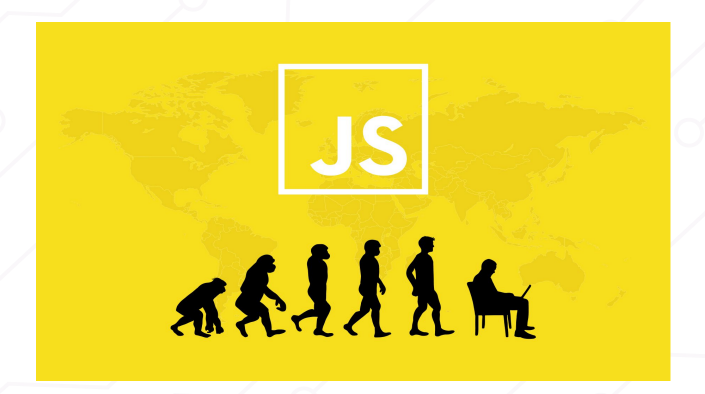








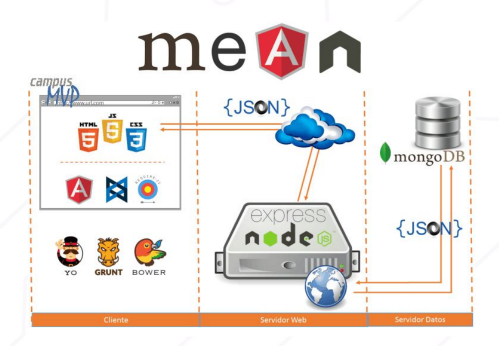
Con el tiempo, **JavaScript ha evolucionado**, incluyendo funcionalidades de otros lenguajes más avanzados, como clases para programación orientada a objetos, o módulos para la reutilización de código fuente.



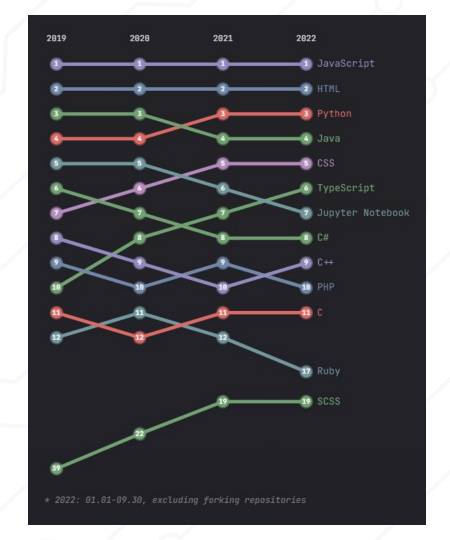


### ¿Por qué aprender Javascript?

- Es fácil de aprender
- Suficientemente maduro
- Se lleva bien con los datos
- ¡TIENE APLICACIÓN EN TODO!
- Puedes desarrollar FullStack con un único lenguaje.
- Jamás te dejará la comunidad









#### Stackoverflow vs Github

