

Módulo 1 . Introducción

- 1.2. Breve historia
- 1.3. Especificaciones oficiales
- 1.4. Cómo incluir JavaScript en documentos XHTML
- 1.5. Etiqueta noscript
- 1.6. Glosario básico
- 1.7. Sintaxis
- 1.8. Posibilidades y limitaciones
- 1.9. JavaScript y navegadores
- 1.10. JavaScript en otros entornos

1.1. ¿Qué es JavaScript?

JavaScript es un lenguaje de programación que se utiliza principalmente para crear páginas web dinámicas.

Una página web dinámica es aquella que incorpora efectos como texto que aparece y desaparece, animaciones, acciones que se activan al pulsar botones y ventanas con mensajes de aviso al usuario.

Técnicamente, JavaScript es un lenguaje de programación interpretado, por lo que no es necesario compilar los programas para ejecutarlos. En otras palabras, los programas escritos con JavaScript se pueden probar directamente en cualquier navegador sin necesidad de procesos intermedios.

A pesar de su nombre, JavaScript no guarda ninguna relación directa con el lenguaje de programación Java. Legalmente, JavaScript es una marca registrada de la empresa Sun Microsystems, como se puede ver en <http://www.sun.com/suntrademarks/>.