JS

Introducción a JavaScript.

¿Qué es un lenguaje de programación?

Un lenguaje de programación nos ayuda a crear soluciones a problemas, por medio de un conjunto de instrucciones que se le dan a la computadora, estas instrucciones para resolver un problema, son conocidas como un algoritmo.

¿Qué es un lenguaje de programación?

Los lenguajes de programación nos permiten declarar variables, ciclos, funciones y muchas más características que permiten crear aplicaciones web, móviles, crear videojuegos, automatizar tareas, entre muchas otras cosas.

¿Qué es JavaScript?

Es un lenguaje de programación que podemos utilizar en el navegador, aunque se puede ejecutar en otros entornos, cuando lo utilizamos en un navegador podemos crear interactividad en nuestras páginas web, consumir recursos externos y mostrarlos de manera dinámica en nuestros proyectos, agregar animaciones, crear aplicaciones web y muchas más cosas que veremos en este curso.

Curiosidades:

- Los beneficios de JavaScript es que podemos utilizarlos con HTML y CSS, además de que podemos utilizarlo en la mayoría de navegadores de manera predeterminada.
- ECMAScript es el estándar en el que se basa JavaScript, básicamente
 ECMAScript define el lenguaje de JavaScript, ECMAScript se actualiza
 periódicamente, en estas actualizaciones se corrigen errores y se agregan
 nuevas características, que podemos implementar después en JavaScript.