**INTRODUCCION**

JavaScript es un lenguaje de programación multiplataforma orientado a objetos que se utiliza para hacer que las páginas web sean interactivas. Existen versiones más avanzadas de JavaScript del lado del servidor, como jQuery y framewoks como Angular o Node.js.  En el entorno del usuario puede conectarse a objetos en el entorno del usuario y manipularlos mediante programación. Cabe resaltar que es el lenguaje de script de más amplio uso en la web y con las últimas tendencias de aplicaciones cliente se está convirtiendo en el lenguaje de programación más importante para el entorno web.

**CONCLUSIONES**

JavaScript fue creado en tan solo diez días, desde 1995 ha sufrido diversos cambios, pero ha seguido creciendo con el tiempo gracias en parte a la comunidad de desarrolladores que continúan trabajando con él.

JavaScript tiene una serie de ventajas que lo convierten en una mejor opción que sus competidores, especialmente en ciertos casos de uso.

JavaScript es parte fundamental para las páginas web, puesto que, es la que puede crear enlaces o vínculos, además, puede ser incluido en cualquier documento HTML, puede ser ejecutado sin la necesidad de instalar otro programa para ser visualizado y es utilizado desde darle validez a un formulario hasta para la visualización de un video