

JAVASCRIPT

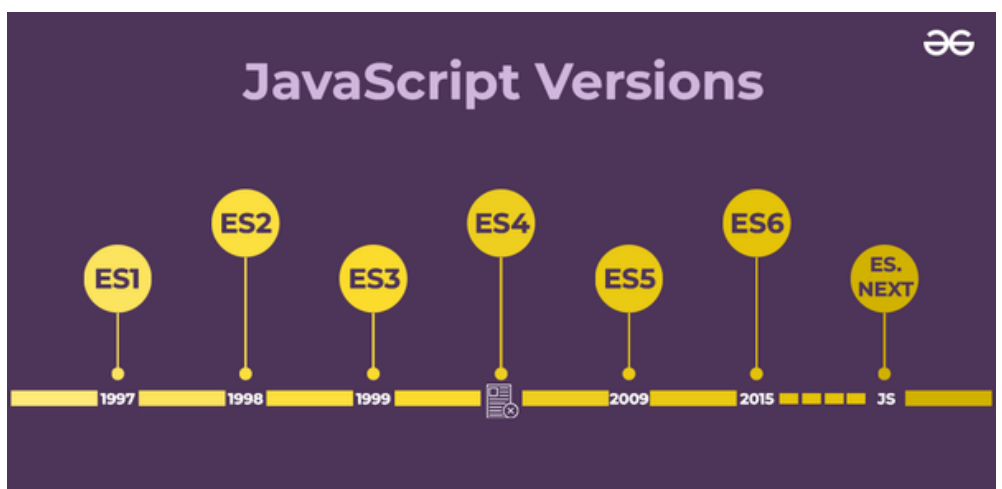
AÑO DE DESARROLLO

JavaScript es un poderoso lenguaje de programación construido para el navegador Netscape en 1995. Todos los navegadores modernos lo adoptaron desde entonces para añadir funciones a los sitios web y, más recientemente, a aplicaciones web.



CREADOR

VERSIONES



CONSIDERACIONES GENERALES DEL LENGUAJE

Orientado a objetos, manipulacion del DOM, variedad de librerias y frameworks, alta compatibilidad entre navegadores, cuenta con tipado dinamico de variables.

```
CALE = globalThis.navigator.language
v = document.body.appendChild(document.createElement('div'))
st = div.appendChild(document.createElement('ol'))

yNames = new Map()

i = 0; i < 7; ++i) {
  d = Temporal.PlainDate.from({
    year: Temporal.Now.plainDateISO().year,
    month: 1,
    day: i + 1,

    names.set(d.dayOfWeek, d.toLocaleString(LOCALE, { weekday:
    'short' }));

  const num of [...dayNames.keys()].sort((a, b) => a - b)) {
    .appendChild(Object.assign(
      document.createElement('li'),
      {
        textContent: dayNames.get(num)
      }
    ));
  }
}
```

POTENCIA DEL LENGUAJE

Puedes crear una amplia gama de aplicaciones con JavaScript, como sitios web de comercio electrónico, plataformas de redes sociales, videojuegos y experiencias de realidad virtual. Algunos ejemplos populares de aplicaciones creadas con JavaScript son Netflix, PayPal e Instagram.

FORMAS DE INSERTAR Y EJECUTAR EN UN CODIGO HTML

En linea: Se utiliza el atributo onclick seguido de una funcion de JS.
Interna: Para insertarlo de manera interna se utiliza la etiqueta script dentro del head o body.
Externa: Para insertar JS de manera externa se hara uso de la etiqueta script adjunto a src, colocando aqui el nombre del archivo con extension '.js'.