

Todos usamos JavaScript Helper Libraries. El universo de JavaScript es infinito y el conjunto de librerías inabordable. Sin embargo siempre existen algunas librerías que todos terminamos usando . Son helpers que nos hacen las cosas más sencillas en el día a día . Vamos a echar un vistazo a diez de ellas como parte de las más habituales.



JavaScript Helper Libraries

Babel: Este es una de las librerías imprescindibles ya que nos permite trabajar con las capacidades de JavaScript ES6 dentro del mundo de JavaScript clásico . Sin ella o sin una opción similar es difícil desarrollar en JavaScript con garantías. Recordemos que ES6 aporta template literals , clases , promesas etc.

Moment.js : Otro de los clásicos , nos permite trabajar de forma mucho mas natural con el manejo de fechas . Es una de las librerías imprescindibles ya que JavaScript en ese aspecto se queda muy corto.

Math.js : A veces podemos echar en falta en el universo de JavaScript la posibilidad de realizar operaciones complejas a nivel matemático. Este librería nos puede ayudar a solventar los problemas

Anime.js: No puede faltar una de las librerías más habituales a la hora de construir

animaciones desde JavaScript. Anime.js proporciona muchas opciones para abordar casi cualquiera de las necesidades que tengamos.

Lodash y **Underscore** : Son las dos librerías de referencia a la hora de gestionar colecciones de elementos y hoy por hoy su uso sigue siendo prácticamente obligado a la hora de gestionar listas de elementos en JavaScript y transformarlos.

HandleBars. HandleBars es uno de los motores de plantillas más utilizados. Es cierto que hoy por hoy con **Javascript Template Strings** las cosas están un poco más resueltas pero el uso de un motor de plantillas siempre es necesario.

RxJs : Hoy por hoy la necesidad de programación reactiva es cada día mayor y el uso de rxjs es prácticamente obligado . Frameworks como Angular lo traen totalmente integrado y siempre nos vendrá bien conocerla.

jsPDF : Cada día que pasa el navegador se convierte en la aplicación de referencia todo se ejecuta en un navegador . Generar pdfs es una de las tareas que casi todas las aplicaciones necesitan y esta librería permite hacerlo de forma sencilla.

Axios : La librería de promesas que todos necesitamos utilizar cuando las cosas comienzan a ponerse difíciles a la hora de realizar programación asíncrona basada en promesas.

Parcel.js : Es uno de los empaquetadores que se esta poniendo de moda ya que a veces el usar **WebPack** es engorroso.

¿Qué librerías de JavaScript usas tú?