



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE AGUASCALIENTES

LET

Tecnologías Web

ALUMNO:

Melgoza de la Torre Abraham

PROFESORA

Dra. Georgina Salazar Partida

6-C

ISC

Let fue introducido a ES6 a partir del 2015, teniendo múltiples cualidades, entre ellas:

- Las variables tienen un alcance del bloque.
- Tienen que ser declaradas antes de usarse.
- No pueden volver a ser declaradas.

Antes, JS solo tenía variables globales o de funciones, ahora hay variables, y estas están definidas por un bloque, definido por los corchetes, por lo cual la variable no puede salirse del bloque al que pertenece, solo puede usarse en los bloques hijos a su padre.

A diferencia de *var*, las variables que usan *var* siempre van a ser globales, o como *let*. En otras palabras, *var* no respeta el alcance de bloque.

Let no pueden ser re-declaradas como *var*. Simplemente el código no va a correr, y las variables de *let* no son *hoisted* o se pueden bindear, a diferencia de *var*.

Conclusión

Para mí, debido al uso de bloques, no usaría *var* a no ser que sea obligatorio para el soporte de variables. Es más cómodo el uso debido a que no lleno el código de variables que tenga que cuidar el nombre. Siguiendo prácticas de usar lo menos posible variables de alcance global.