**Tipos de Datos JavaScript ( En construcción )**

JavaScript es un lenguaje de tipado débil, lo cuál significa que no es necesario declarar el tipo de dato de una variable.

Existen seis Tipos de datos que son primitivos:

* Boolean ( True o False)
* Null
* Undefined
* Number
* String
* Symbol
* Object

**Boolean**

* Representa la entidad lógica de verdadero o Falso, este puede tener dos valores: **true** y **false**

**Null**

* Tiene exactamente un valor: **null** este es un valor primitivo que representa vació o nulo

**Undefined**

* Es el valor que obtiene una variable cuando fue declarada pero no se ha inicializado o dado un valor, entonces tiene un valor undefined

**Number**

* El tipo Number representa a los números, el cual solo existe un tipo númerico: el valor de doble precisión de 64-bits IEEE 754 ( averiguar que es ) No existe un tipo especifico para los números enteros.El tipo de número tiene tres valores simbólicos: +Infinity ( averiguar ), -Infinity ( averiguar ), NaN ( Significa No es un número)

**String**

* El tipo String es usado para representar datos textuales o cadenas de caracteres, este cuenta con un valor de 16 bits