**Geolocalizacion:**

-getCurrentPosition()

-parametros (position,error, options)

-propiedades de option (enableHightAccuracy, timeout, maximumAge)

-Watchposition

Hoy te vengo a mostrar un ejemplo usando la API de GEOLOCALIZACIÓN para saber dónde se encuentra el usuario y una implementación de código que nos sirve para calcular de una manera más exacta la ubicación y que se actualice de forma automática sea el lugar que sea que se encuentre el usuario.

"use strict"

//OBTENEMOS LA UBICACIÓN ACTUAL DEL USUARIO

const geolocation = navigator.geolocation;//Definimos la variable de geolocalización

//Creamos la función de la posición y la mostramos en consola

const position = (pos)=>{

    console.log(pos)

}

geolocation.getCurrentPosition(position) //Obtenemos en consola los datos de la geolocalización

//OBTENEMOS MÁS PRECISIÓN DE LA UBICACIÓN EXACTA DÓNDE SE ENCUENTRA.

const err =()=> console.log(e); //SI HAY UN ERROR QUE LO MUESTRE

const options = {

    maximumAge:0, //actualiza la info de la ubicación actual

    timeout:3000, //cada 3 segundos

    enableHightAccuracy: true //propiedad que activa alta precisión en la geolocalización

}

geolocation.getCurrentPosition(position,err,options) //Obtenemos en consola los datos de la geolocalización exacta.