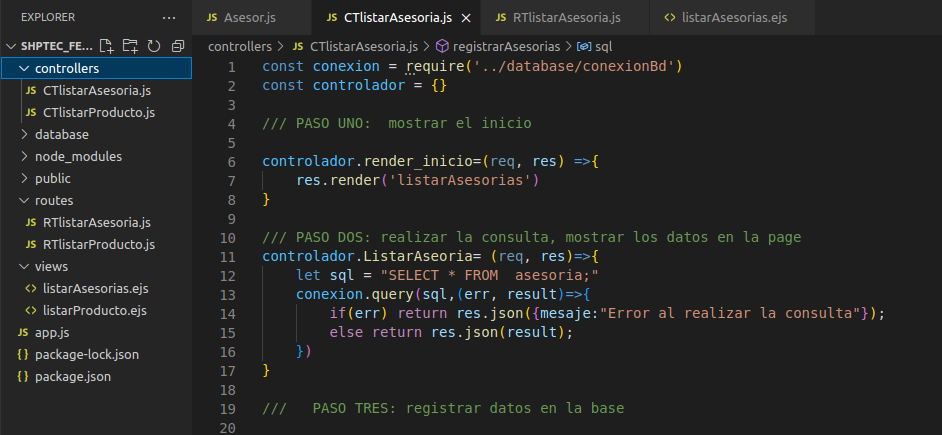
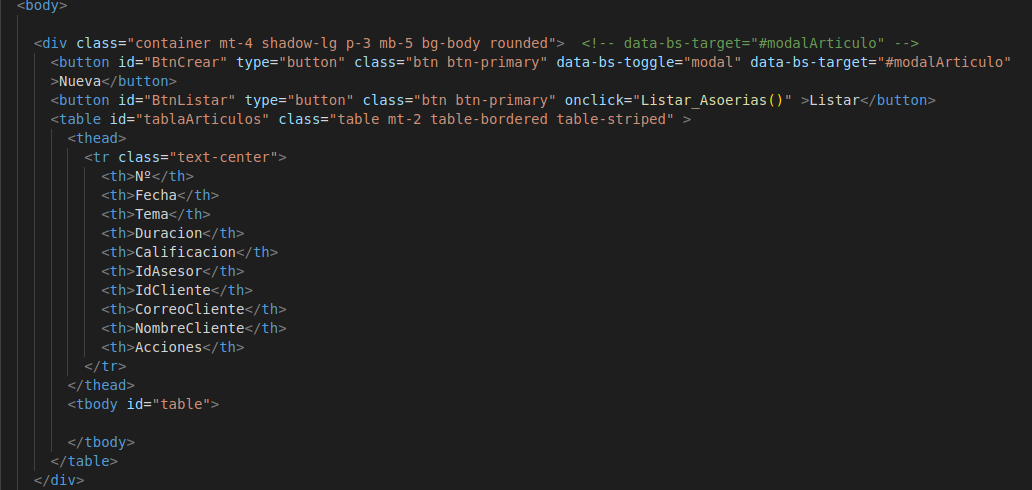
crud asíncrono con node y plantilla ejs

ghp\_DE2j0QxeL6WI5cAN7J2WpUo51g5YTw0uRK4M

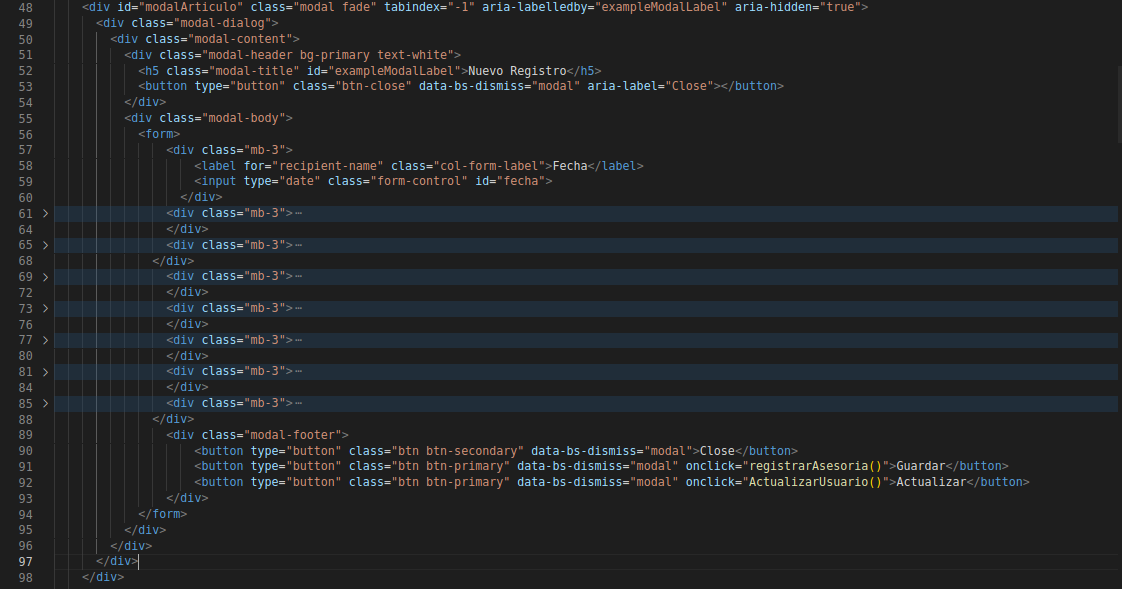
Primero que todo tenemos que tener una estructura bien organizada



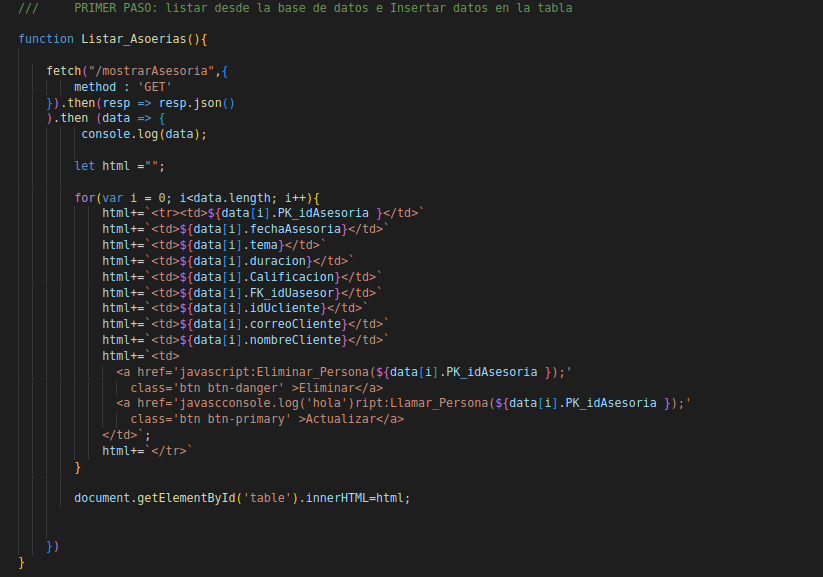
ya teniendo la escriturara comenzamos a estipular la tabla con la cual se mostraran los datos en la vista



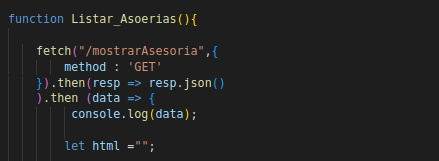
Luego de eso creamos el formulario, o el modal.



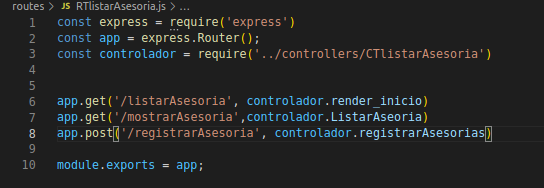
Pasamos a crear las funciones, en este caso es listar, mostrar los datos en la tabla



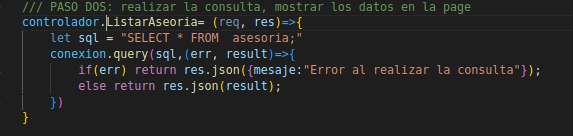
como podemos ver creamos un fetch con la ruta que vamos a utilizar



luego en el archivo rutas definimos las rutas que vamos a utilizar en el cual llamamos el controlador



con los cual realizamos la consulta para llamar los datos de la base de datos, para mostrarla en la tabla,

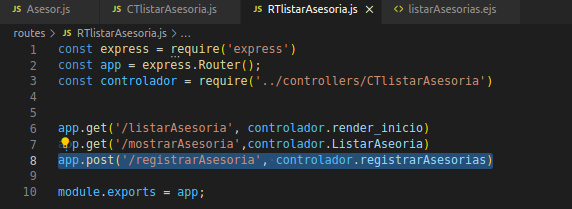


la segunda función es registrar los datos del modal a la base de datos y a la tabla



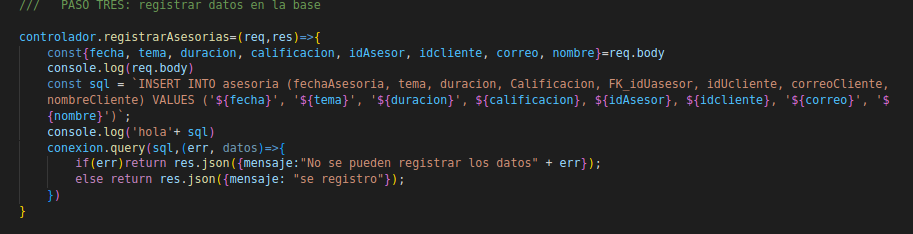
Ya tenemos los datos para insertarlos utilizamos la ruta ./registrarAsesoria con el metodo POST para enviar información, con el cual enviamos en body, los datos.

Luego definimos la ruta y llamamos al controlador.



Ya no dirigimos al controlador, donde definimos los datos apennd en una const.

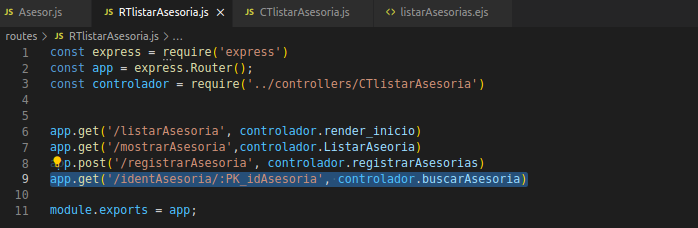
Realizamos la consulta para insertar.



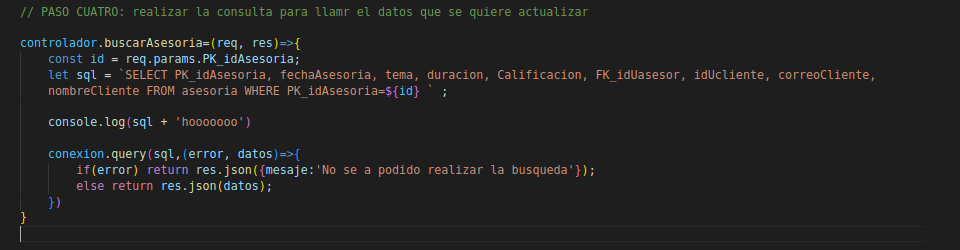
Ya con eso tenemos los datos insertados. Luego procedemos a actualizar los datos de la tabla.

Primero que todo creamos un function que definimos en la función de listar, para identificar el usuario que vamos a actualizar, le damos un ruta con la llave primaria, la cual va a cambiar de valor

ya nos dirigimos a la ruta de metodo get para declararla y llamar al controlador. Teniendo en cuenta que se le otroga un vvalor en la ruta pata luego llamarlo en el controlador



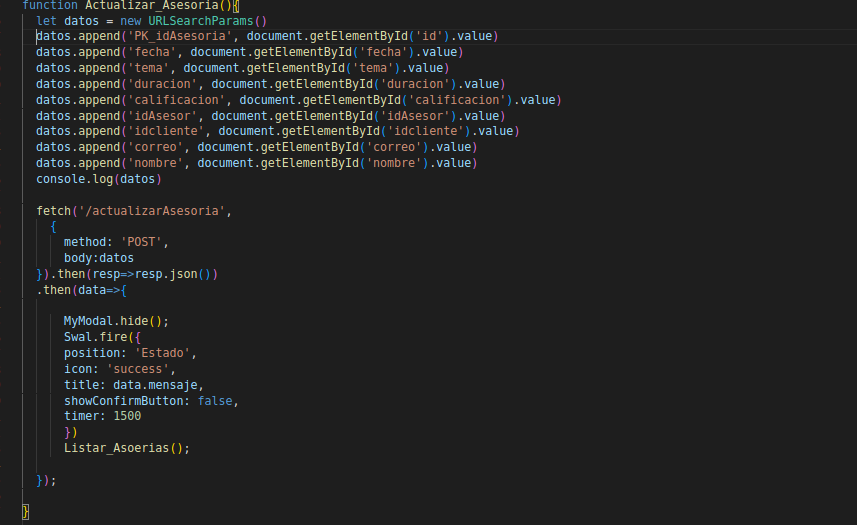
Llamamos al controlador, en el cual definimos el valor de la const id. se realiza la consulta con la condicion where de que el ese valor va varear según los datos.



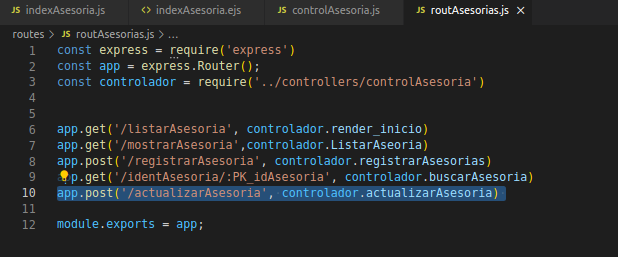
Asi podermos ver que consultamos al registro para actualizarlo.

Pasamos a crear la funcion que esta definida en el botón de actualizar que se encuentra en el modal

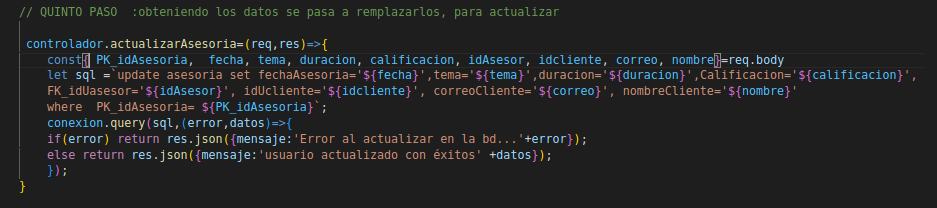
despues de identificar la llave pk pasamos a insertar los datos obtenidos en el formulario para actualizarlos, le damos la ruta de tipo POST



luego vamos y definimos la ruta para llamar al controlador



luego definimos el controlador e insertamos los datos correspondiente



Registrar imágenes

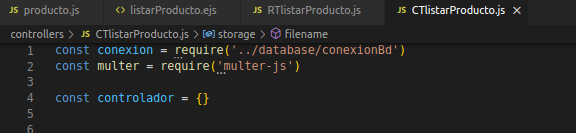
primero que todo abrimos un campo, con tipo file y con un id imagen para identificarse



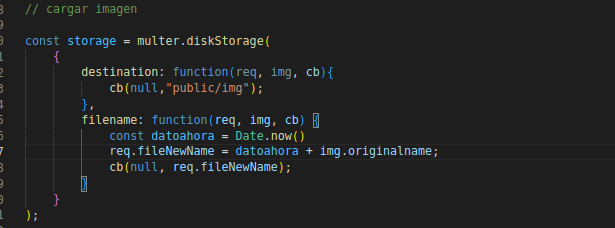
descargamos el paquete muler con el siguiente comando



luego lo configuramos en el controlador



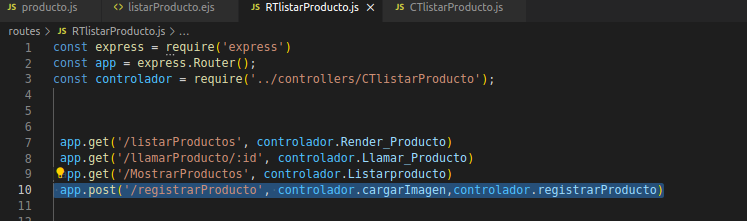
configuramos la para recibir la imagen, creamos una destinación y un nombre. Para que no se repita le agregamos una fecha al nombre de la imagen.



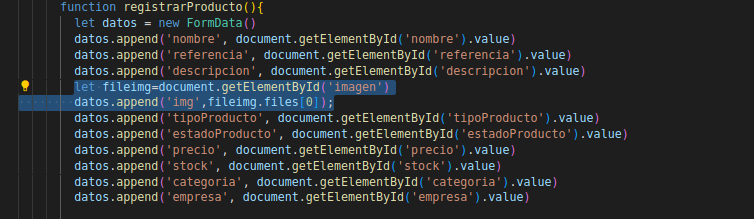
Luego hacemos uso de lo ya construido en estas dos lineas



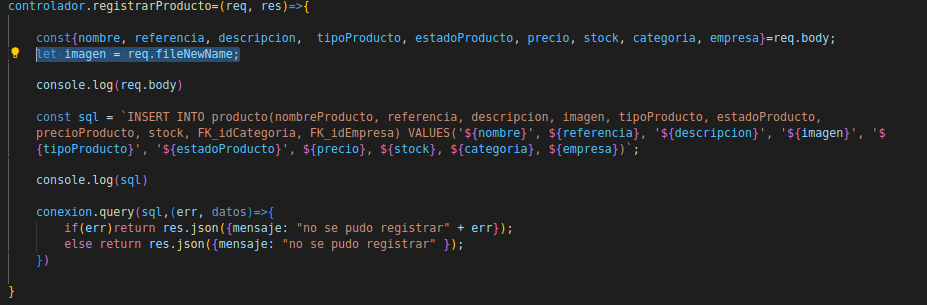
ya creamos la funcion ‘cargarImagen’, para hacer uso de ellla debemos ir a route. Luego de que estemos hay buscamos la ruta del registro y, simplemente la añadimos



Para poder almacenar la imagen debemos revivirla en nuestro modal, con lo cual hacemos uso del id que le asignamos. La guardamos en una variable y esa variable la guardamos en la variable datos con parámetros (FormData) lo que hace que funcione.



Por ultimo vamos al controlador y buscamos la función de registrar y capturamos el nombre de la imagen y la insertamos en la consulta.



Con eso podemos subir imágenes.