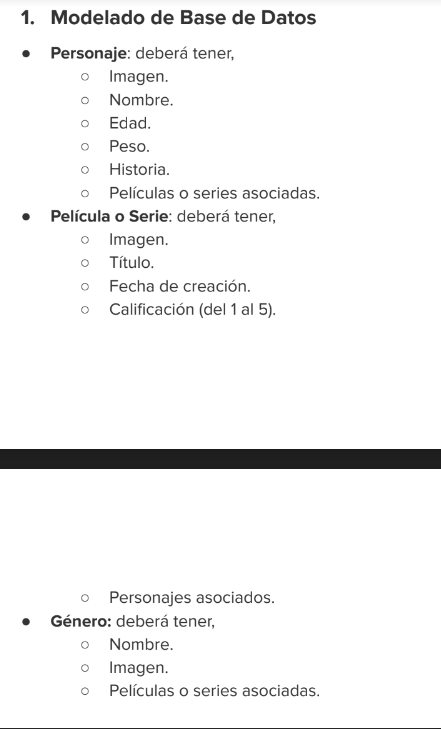
Alkemy CHALLENGE BACKEND – NodeJs

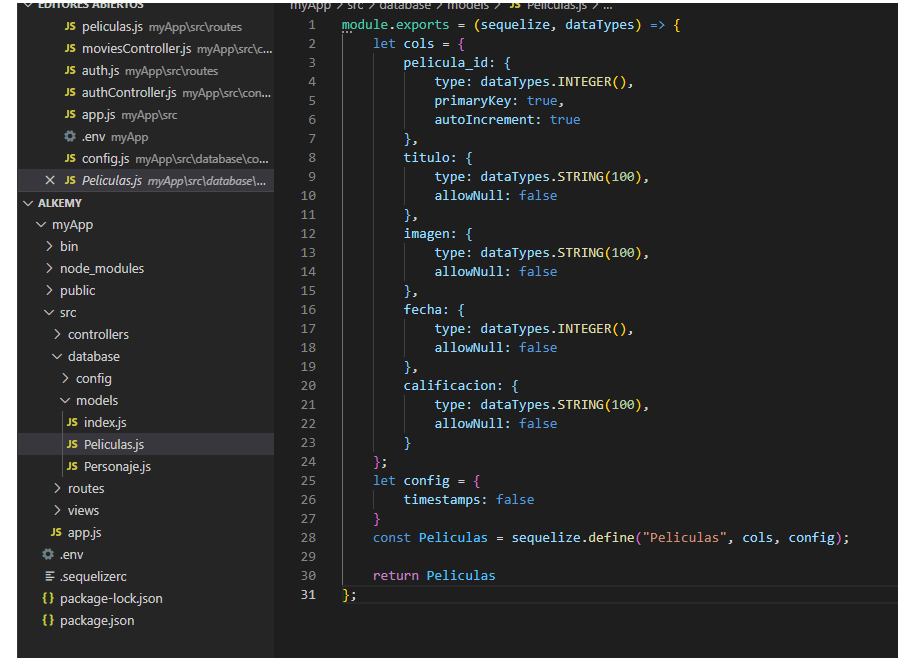
* Bruno Morales.
* 02-08-2022

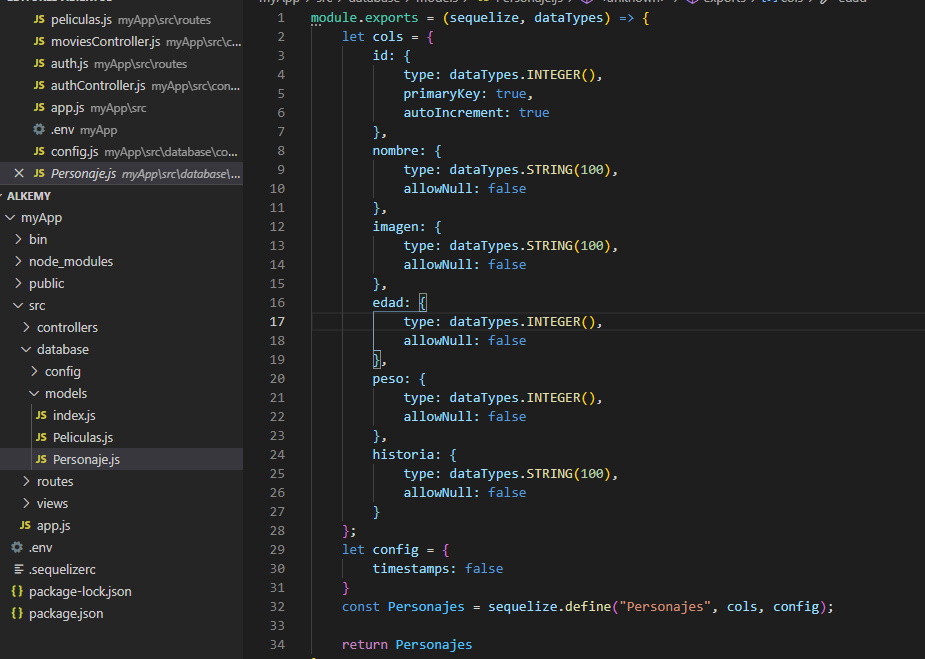
Se explica en el siguiente documento, punto por punto los desafíos resueltos, los que están incompletos y los que no se han realizado, con el modelo MVC.

1)



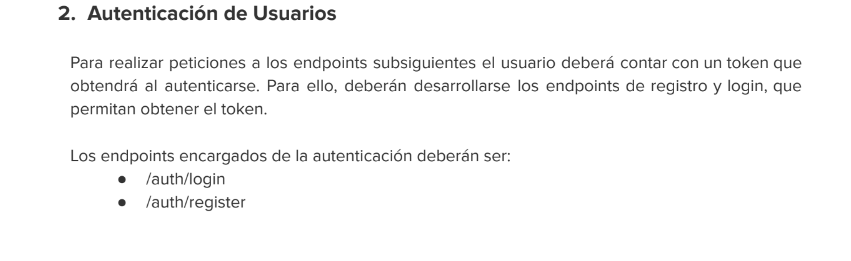
Configuración con Sequelize de los Modelos películas y Personajes.



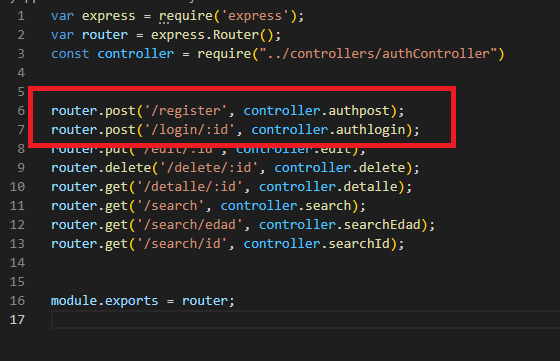


Faltó realizar la tabla Pívot de muchos a muchos que relaciona los personajes con las películas, y las películas con los personajes.

Punto 2)



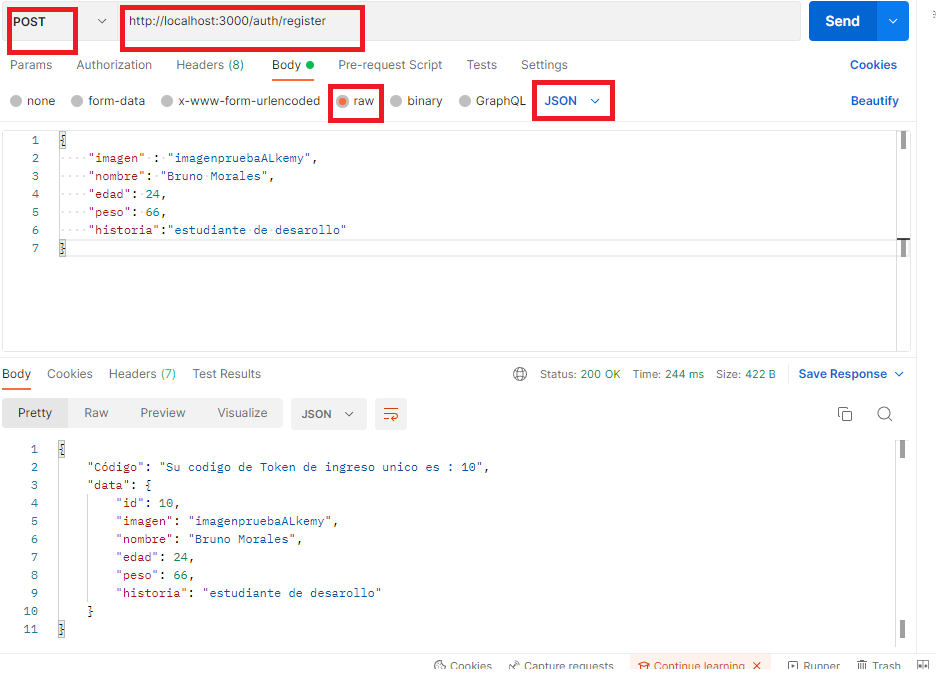
Rutas.



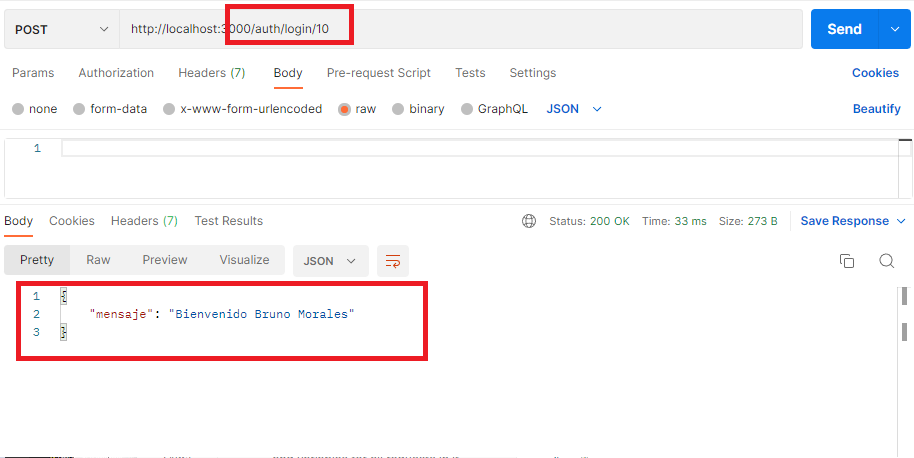


Dentro del registro “authpost” por POST se envía desde el body, los datos del usuario a registrar y genera como “token” un id, que es único e irrepetible para cada usuario.  
Esto se podría modificar y que el token sea más largo u otras alternativas.

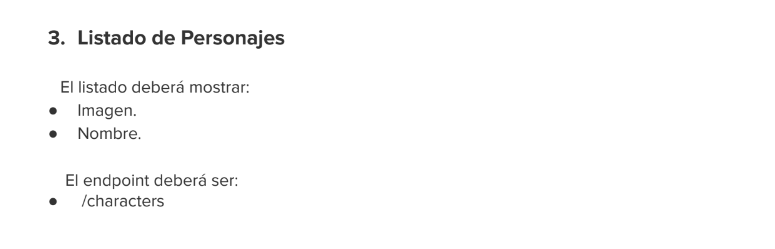
Probando la API en Postman, registro y login.

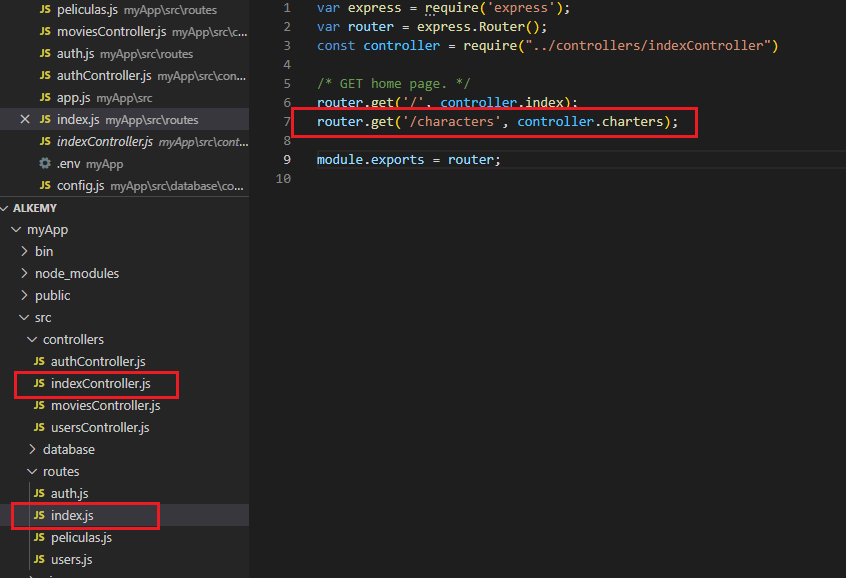


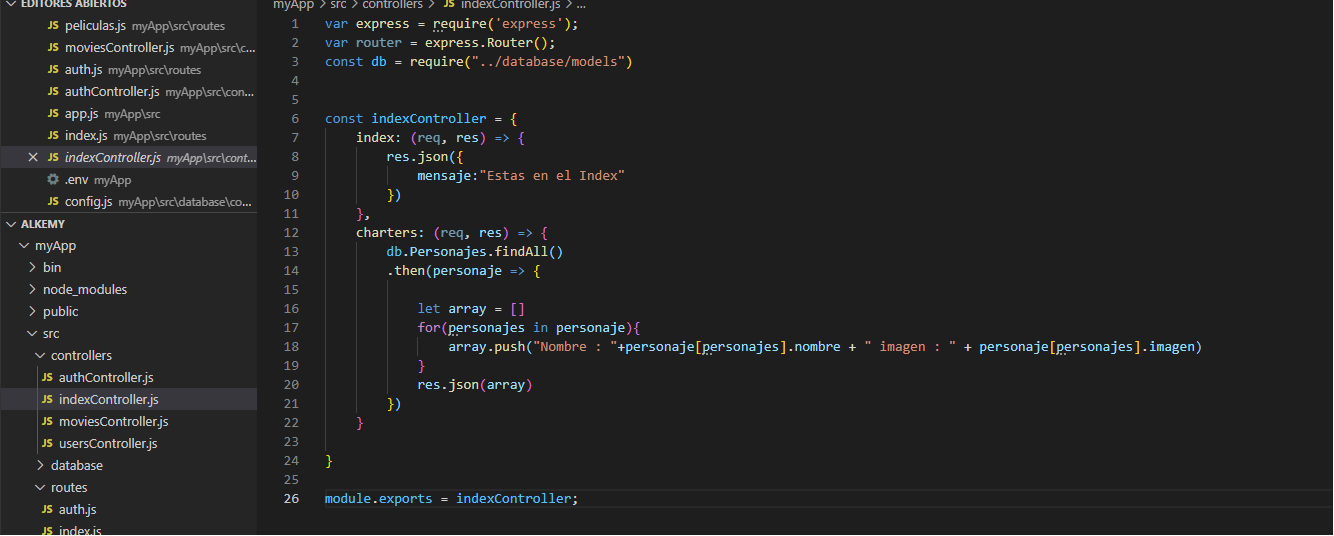
Login.



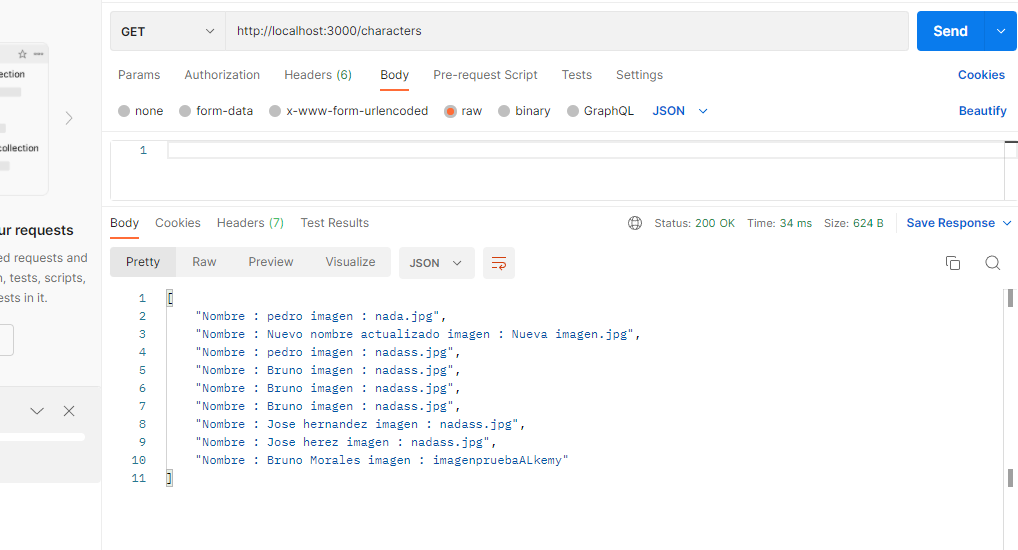
Punto 3)



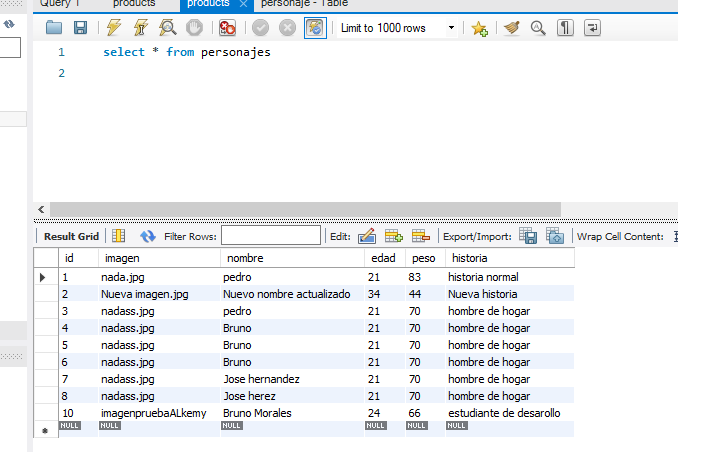




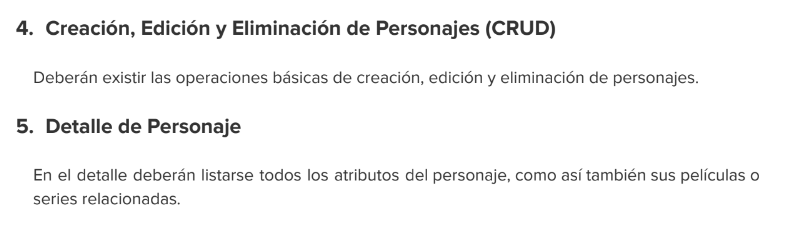
En Postman



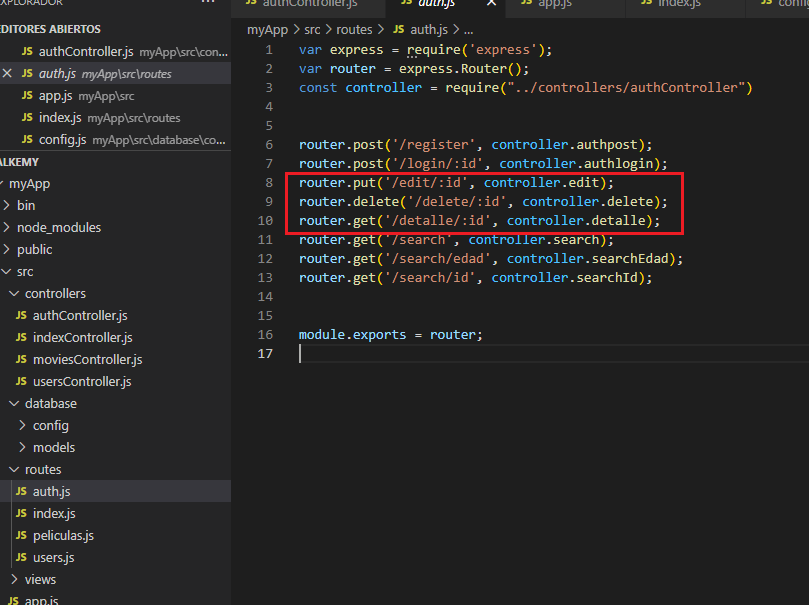
Igual en base de datos Mysql.

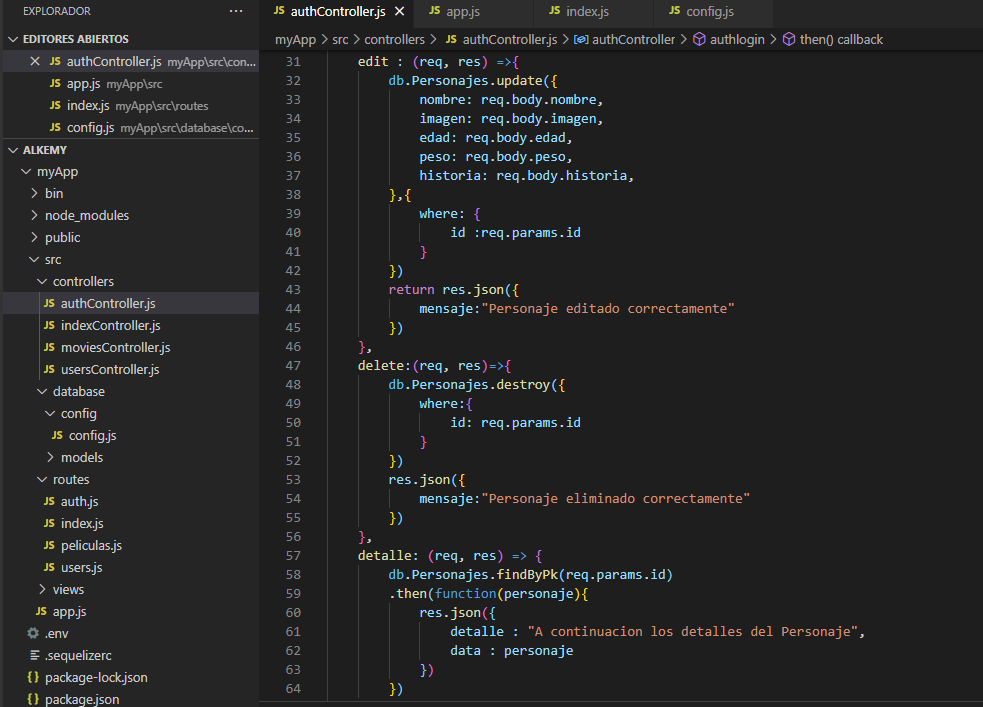


4) y 5)

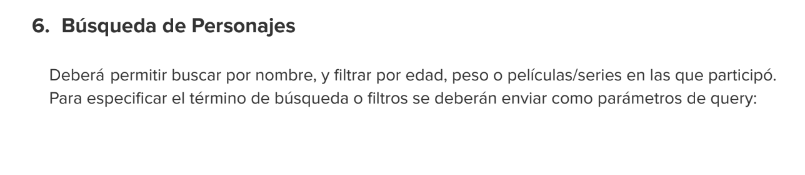


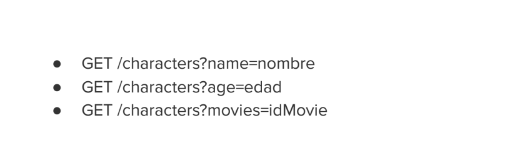
rutas

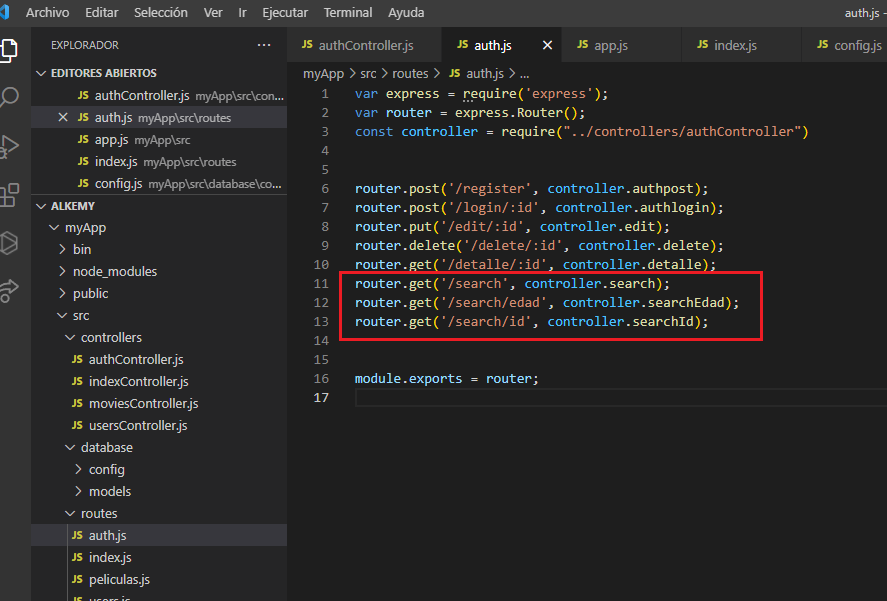


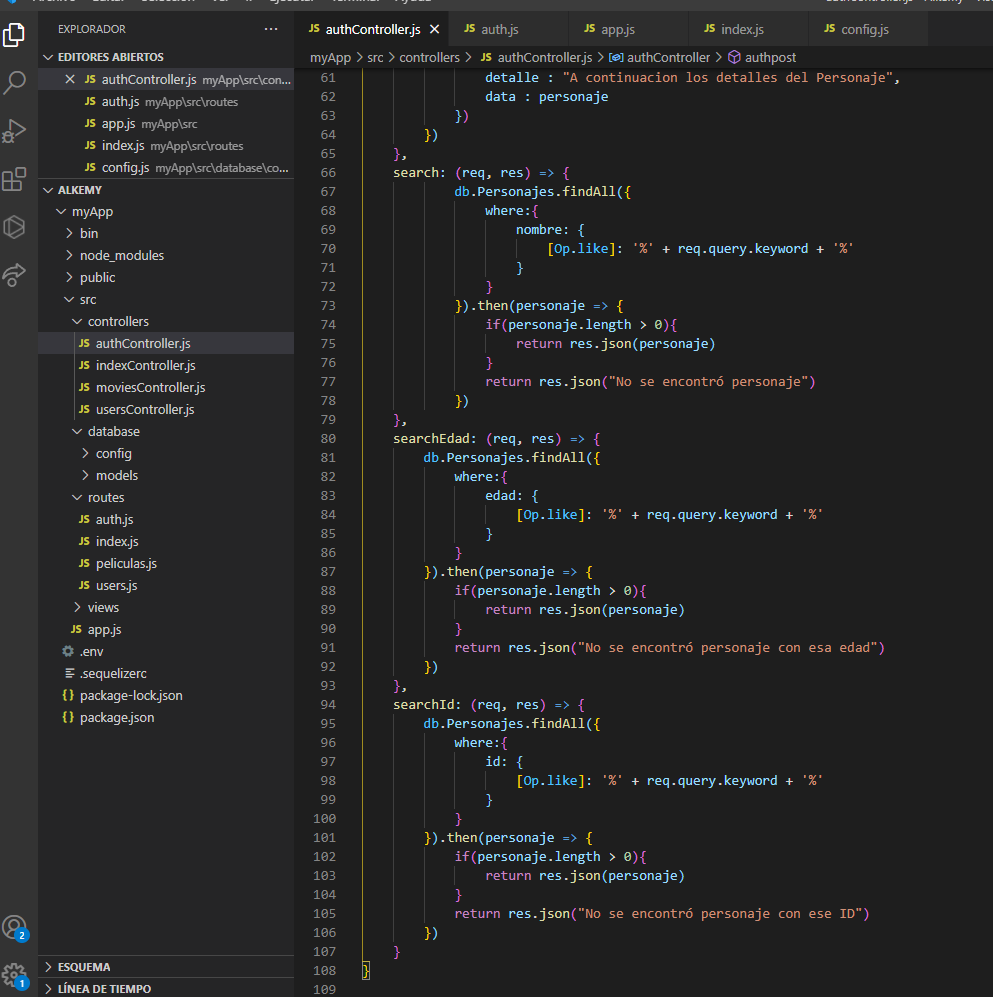


6)

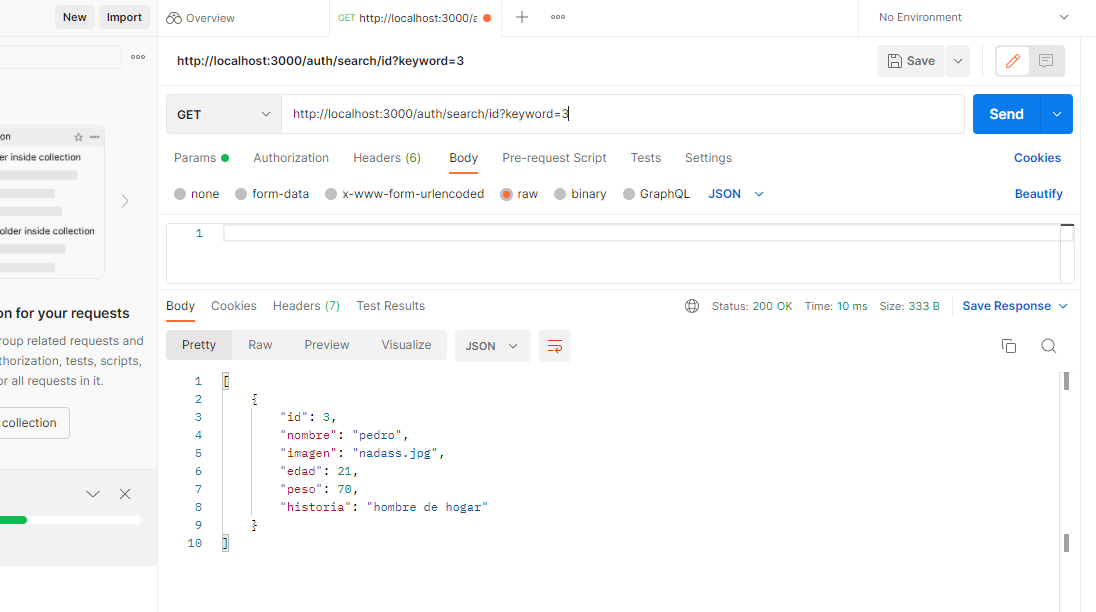




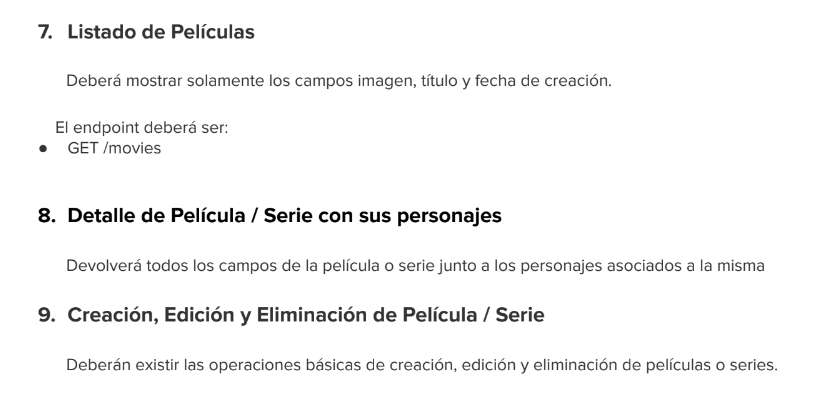


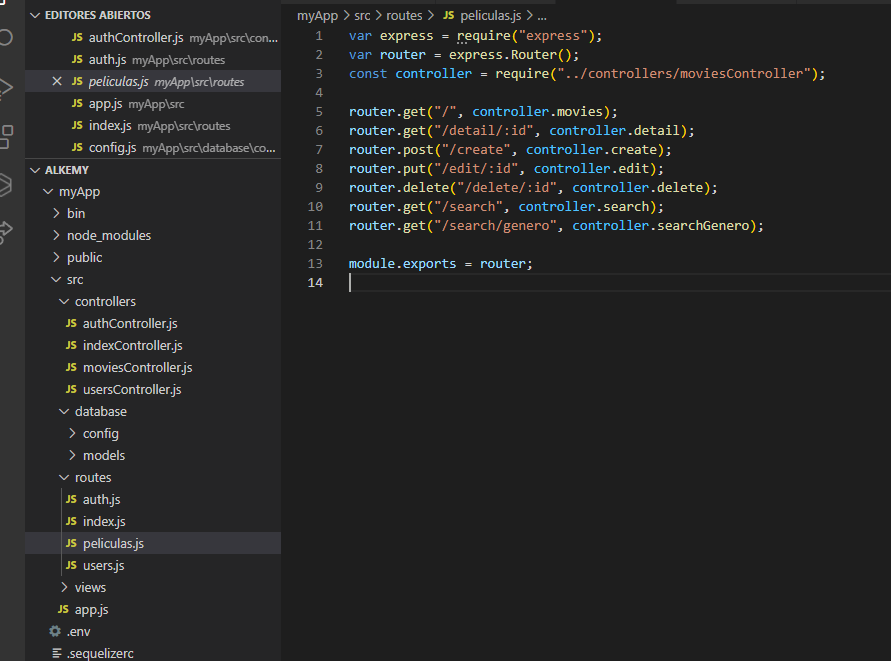


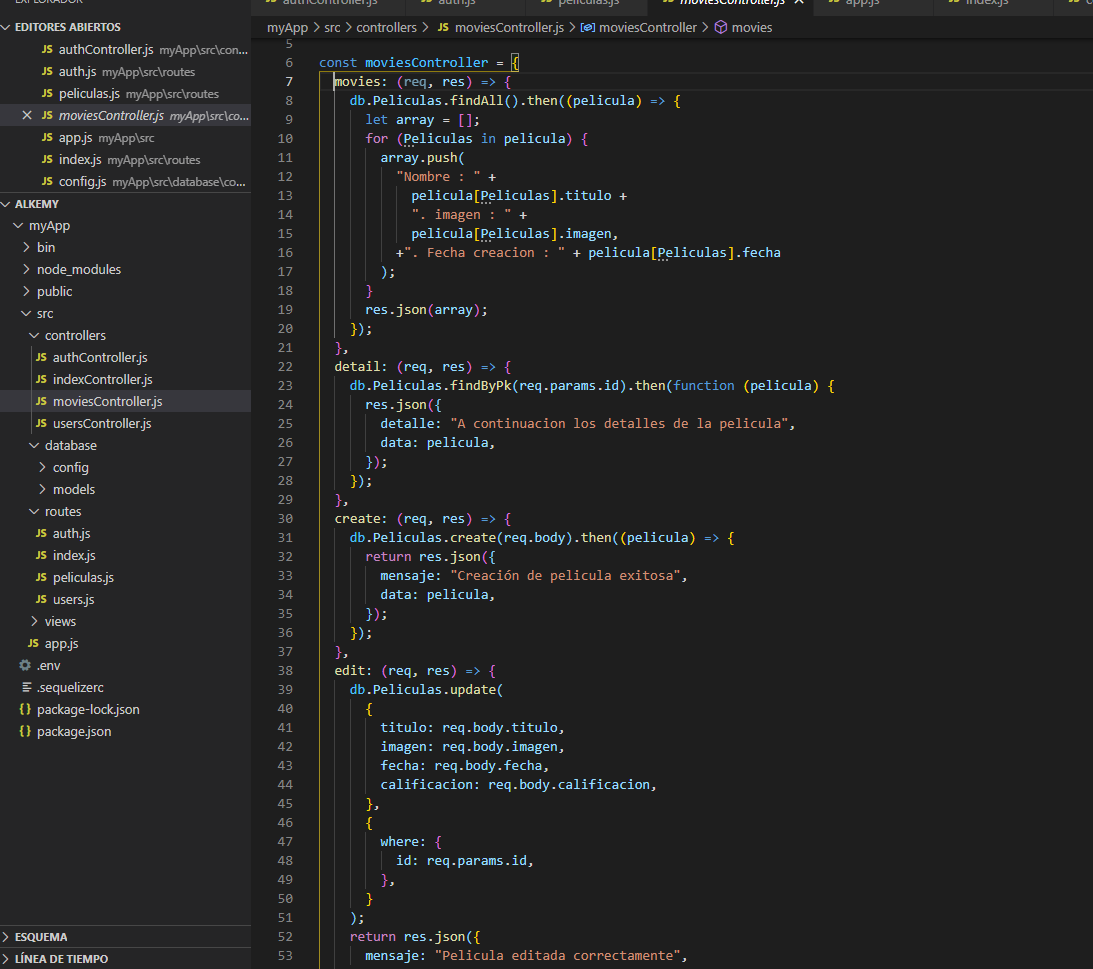
Busca por edad o por id.



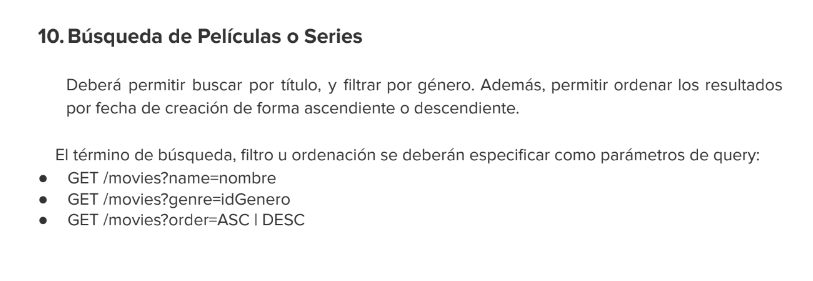
Punto 7, 8 y 9. Muy similar a los “personajes”, pero con “películas”. Todo probado en Postman y funcionando correctamente

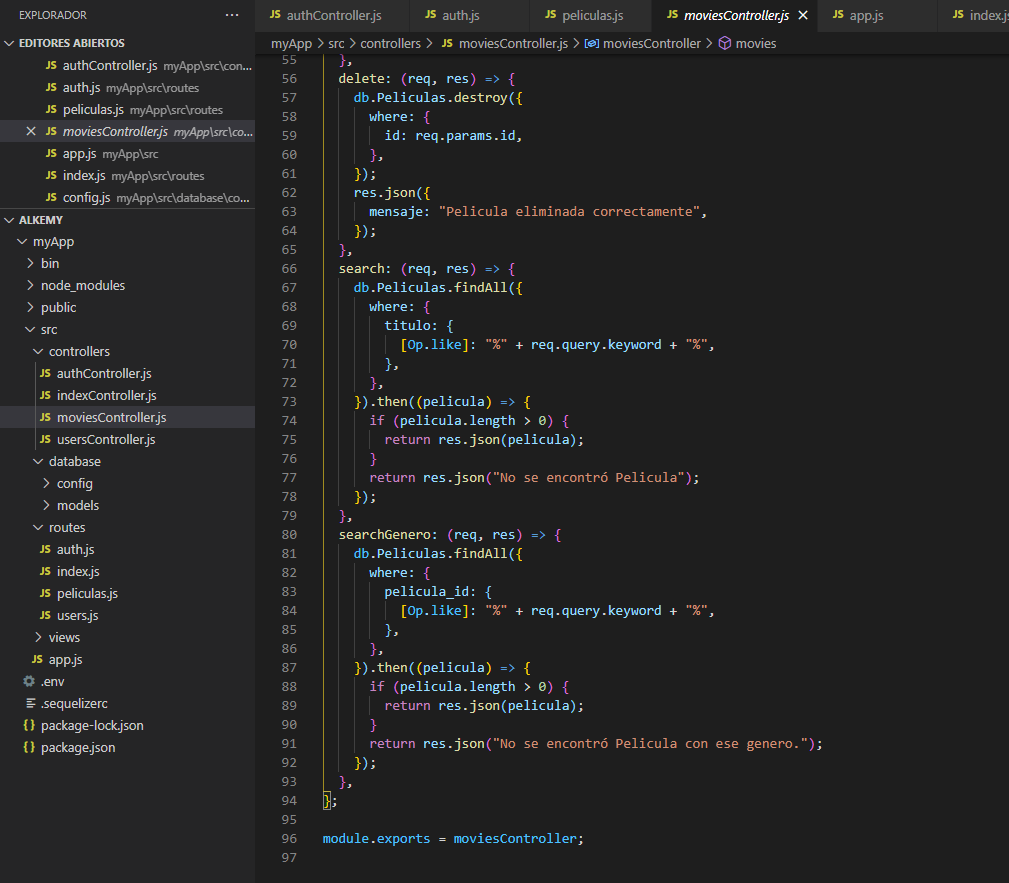






Punto 10). Solo busca por nombre o id.





Punto 11 no realizado.