

## Parte 02

El token generado debe tener un tiempo de expiración no mayor a 20 segundos.

Crear, a nivel de aplicación, los verbos:

(DELETE) Borrado de medias por ID (con token: solo el propietario).

(PUT) Modificar las medias por ID (con token: solo propietario y encargado)

Agregar un Middleware (clase MW - método de instancia) que verifique que el token sea válido.

Retornar un JSON con el mensaje de error correspondiente (y status 409), en caso de no ser válido.

Caso contrario, pasar al siguiente callable.

Agregar un Middleware (clase MW - método de clase) que verifique si es un "propietario" o no.

Si no lo es, retornar un JSON con el mensaje de error correspondiente (y status 409).

Agregar un Middleware (clase MW - método de instancia) que verifique si es un "encargado" o no.

Si no lo es, retornar un JSON con el mensaje de error correspondiente (y status 409).

Aplicar los Middlewares a los anteriores verbos.

Crear y aplicar Middlewares al grupo '/listados' que cumplan con las siguientes funcionalidades.

A partir del método que retorna el listado de medias (clase Media - de clase) (NO hacer nuevos métodos!):

1.- Se necesita que, si el que accede al listado de medias es un encargado, retorne todos los datos, menos el ID. (clase MW - método de instancia)

2.- Si es un encargado, muestre la cantidad de colores (distintos) que se tiene. (clase MW - método de instancia)

3.- Si es el propietario, muestre: todos o la media cuyo ID fue pasado como parámetro. (clase MW - método de clase).