Aclaración: para todos los puntos se deberán crear o modificar las correspondientes clases de PHP. POO: obligatorio el uso de POO. Todos los métodos deben estar declarados dentro de clases.

<u>Utilizar Slim framework para la creación de la Api Rest</u>

En la creación del JWT, establecerle un valor de expiración de **30 segundos**.

Crear, a nivel de aplicación, los verbos:

(DELETE) Borrado de autos por ID.

Recibe el ID del auto a ser borrado más el **JWT**. Si el perfil es '*propietario*' se borrará de la base de datos. Caso contrario, se mostrará el mensaje correspondiente (indicando que usuario intentó realizar la acción).

Retorna un JSON (éxito: true/false; mensaje: string; status: 200/418)

(PUT) Modificar los autos por ID.

Recibe el JSON del auto a ser modificado más el **JWT**. Si el perfil es '*propietario*' o '*encargado*' se modificará de la base de datos. Caso contrario, se mostrará el mensaje correspondiente (indicando que usuario intentó realizar la acción).

Retorna un JSON (éxito: true/false; mensaje: string; status: 200/418)

Crear los siguientes Middlewares (en la clase MW) para que:

1.- (método de instancia) verifique que el **token** sea válido.

Recibe el JWT a ser verificado.

Retorna un JSON con el mensaje de error correspondiente (y status 403), en caso de no ser válido.

Caso contrario, pasar al siguiente callable.

2.- (método de clase) verifique si es un 'propietario' o no.

Recibe el JWT a ser verificado.

Retorna un JSON con propietario: true/false; mensaje: string (mensaje correspondiente); status: 200/409.

3.- (método de instancia) verifique si es un 'encargado' o no.

Recibe el JWT a ser verificado.

Retorna un JSON con encargado: true/false; mensaje: string (mensaje correspondiente); status: 200/409.

Aplicar los Middlewares a los verbos PUT y DELETE.