

Alejandro Brugarolas Sánchez-Lidón Curso 2º DAW EFA El Campico alejandrobrugarolas@elcampico.org

PRÁCTICA 3 | LARAVEL LOGIN POR TOKENS

Realizar los ejercicios propuestos



Objetivos

1. Conocer el proceso para crear sistemas de login con sanctum en Laravel.

Importante

Esta práctica podrá desarrollarse de una de las siguientes formas:

- 1. Mediante la implementación de los requisitos en el proyecto de fin de grado que esté desarrollando el alumno.
- 2. Mediante la modificación de alguna práctica anterior desarrollada con Laravel.
- 3. Mediante la creación de un nuevo proyecto Laravel.

Enunciado

- (3ptos) Crear una ruta y controller que permita autentificar un usuario por nombre y contraseña, si el usuario ya está logeado, deberá indicarse con una respuesta diferente.
- 2. (2ptos) Desarrollar un Middleware que permita comprobar si un usuario está logeado en el sistema (No se puede usar el que viene integrado en sanctum).
 - a. Si no lo está, se enviará una respuesta de error inmediatamente.
 - b. Si está logeado, la petición seguirá su curso normal.
- 3. (2pto) Crear una ruta y función en el controller que solo sea accesible si el usuario está logeado. Esta ruta deberá mostrar los datos del usuario logueado.
- 4. (1pto) Implementar una ruta para cerrar sesión que invalide el token del usuario logeado.
- 5. (2ptos) Implementar el Middleware anterior de forma que un usuario pueda acceder a la ruta del login y al menos otra ruta sin tener que estar identificado. El resto de rutas deberán estar protegidas para que solo puedan acceder usuarios identificados.

Se tendrá en cuenta

- 1. El correcto uso de las instrucciones PHP.
- La limpieza del código y su correcta estructuración en base a lo indicado en el estándar PSR-12 (https://www.php-fig.org/psr/psr-12/).
- 3. El correcto seguimiento de los principios REST.



Entrega

La entrega se realizará subiendo el proyecto a GitHub y compartiendo el repositorio al email <u>alejandrobrugarolas@elcampico.org</u>. Posteriormente, se copiará el enlace **de la web del repositorio** en la entrega abierta en Moodle.

Aclaración

Aunque se haya compartido el repositorio por email, será necesario enviarlo a través de la tarea en Moodle para poder calificar la tarea y que el trabajo aparezca como enviado.

La URL de la web del repositorio **no** es la que termina en .git, si no la que aparece en el navegador cuando se accede al repositorio.

