

## Setup

1. Validar que ya contemos en nuestra base de datos con una tabla **users**. Si no es así, correr el comando **php artisan migrate**.

Nota: Al crear un nuevo proyecto en Laravel, se crean migraciones para crear una tabla de usuarios. Por eso es que nuestra base de datos puede ya tener una tabla **users**.

## Auth

- 1. Correr el comando php artisan make:auth
- 2. Luego de correr php artisan serve entrar en la localhost:8000. ¿Qué vemos?
- 3. Probar registrar distintos usuarios, con y sin errores en el formulario.
- 4. Probar loguear usuarios (teniendo errores en el formulario y sin errores).
- 5. Probar desloguearse.
- 6. Probar loguearse con la opción "Remember Me" seleccionada.
- 7. Investigar el código de Laravel para ver las rutas, controladores y vistas creadas. ¿Sería fácil cambiarlo de ingles a español?
- 8. Probar la funcionalidad de Olvidé mi contraseña. ¿Funciona?
- 9. Modificar el .env para que funcione.
- 10. A modo de prueba, lograr que la pagina para registrarse sea /registracion.
- 11. Agregar a un usuario el campo **DNI**. Para esto:
  - a. Realizar una migration para agregar el campo en la base de datos.
  - b. Modificar el formulario de registración.
  - c. Modificar el Controller que guarda al usuario, incluyendo la validación del campo agregado.
- 12. Generar una ruta /dashboard que imprima "Bienvenido Ricardo" (mostrar el nombre del usuario). Esta ruta solamente debe ser accesible por usuarios logueados. En caso contrario, redirigir a login.
- 13. Si quisiéramos redirigirlo a otra página, ¿Cómo lo harían?
- 14. Modificar las páginas que muestren el formulario de agregar película para que dicha parte solamente sea visible por usuarios logueados.
  - a. Validar además, en el Controller que guarda efectivamente la película, que el usuario esté logueado.
- 15. Agregar un formulario de edición de usuario en la ruta /users/editar. Solamente los usuarios logueados pueden ver este formulario con la información propia. Además, solo un usuario logueado debe poder modificar su información.

## Middleware

- 1. Crear un archivo Middleware llamado "CaidoPorMantenimiento".
- 2. Dentro de la ejecución del middleware incluir únicamente la línea:



throw new HttpException (503);

3. Registrar dicho Middleware dentro de todas las rutas. ¿Qué sucede? Luego de experimentar, quitemos el registro de este middleware.