

1. Controladores:

- a. Crear un nuevo controlador denominado PeliculasController.
- b. En nuestro archivo routes/web.php crear la ruta /peliculas/{id}. Dentro del controlador PeliculasController, crear el método buscarPeliculaId(\$id) y copiar el array de películas definido al final de la ejercitación. En función del parámetro recibido por URL, retornar el nombre de la película. Considerar que el número de ID es igual a la posición del elemento en el array.
- c. Crear la ruta /peliculas/buscar/{nombre}, el método buscarPeliculaNombre(\$nombre), y copiar el array de películas definido al final de la ejercitación. En función del parámetro recibido por URL, buscar coincidencias con el array de películas. En caso de haber coincidencias, devolver el nombre de la película, de lo contrario, devolver el string "No se encontraron resultados".

2. Blade:

- a. Crear la vista peliculas.blade.php, la ruta /peliculas, y enviar el array de películas definido al final de la ejercitación. Mostrar en la vista, el listado de películas utilizando la sintaxis de PHP clásica.
- b. Modificar la sintaxis de la vista anterior, implementando blade.
- c. Modificar la ruta /peliculas/{id} para que utilice la vista peliculas.blade.php.
- d. Modificar la vista **peliculas.blade.php** para que muestre un mensaje en caso de no haber resultados.
- e. Crear una ruta /agregarPelicula que muestre el contenido de agregarPelicula.php utilizando el controlador PeliculasController. También va a ser necesario crear la vista nuevaPelicula.blade.php.
- f. Crear una ruta POST /agregarPelicula que envíe los datos al controlador con el método agregarPelicula. Este método debe devolver el string "Película agregada con éxito".
- g. Modificar todas las vistas creadas en esta guía para que la estructura global de HTML pase a formar parte de un layout.



----- Fin de la ejercitación ------

```
$peliculas = [
    1 => "Toy Story",
    2 => "Buscando a Nemo",
    3 => "Avatar",
    4 => "Star Wars: Episodio V",
    5 => "Up",
    6 => "Mary and Max"
];
```