

1. Controladores:

- a. Criar um novo controlador chamado **FilmesController**.
- b. No arquivo routes/web.php, criar a rota **/filmes/{id}**. Dentro do controlador FilmesController, criar o método **procurarFilmeId(\$id)** e copiar o array de filmes definido no final do exercício. De acordo com o parâmetro recebido pela URL, retornar o nome do filme. Considerar que o número de ID é igual à posição do elemento no array.
- c. Criar o caminho **/filmes/procurar/{nome}**, o método **procurarFilmeNome(\$nome)**, e copiar o array de filmes definido ao final do exercício. De acordo com o parâmetro recebido por URL, procurar coincidências com o array de filmes. Caso haja coincidências, retornar o nome do filme. Caso contrário, retornar a string “Não foram encontrados resultados”.

2. Blade:

- a. Criar a view **filme.blade.php**, com a rota **/filmes**, e enviar o array de filmes definido ao final do exercício. Mostrar a lista de filmes na view, utilizando a sintaxe de PHP clássica.
- b. Modificar a sintaxe da view anterior, implementando blade.
- c. Modificar o caminho **/filmes/{id}** para que utilize a visualização **filmes.blade.php**.
- d. Modificar a visualização **filmes.blade.php** para que mostre uma mensagem caso não haja resultados.
- e. Criar um caminho **/adicionarFilme/{filme}** que adicione um filme ao array do último exercício utilizando o controlador **FilmesController**, este método deve retornar a string: “Filme adicionado com sucesso”.
- f. Criar uma rota **/listarFilmes** que envie os dados ao controlador através do método **listarFilmes**. Também será necessário criar uma nova view **todosOsFilmes.blade.php** para mostrar todos os filmes.

----- Fim do exercício -----

```
$filmes = [  
    1 => "Toy Story",  
    2 => "Procurando Nemo",  
    3 => "Avatar",  
    4 => "Star Wars: Episódio V",  
    5 => "Up",  
    6 => "Mary e Max"  
];
```