



- 1. Conexão a um banco de dados: (Durante esta aula, utilizaremos o banco de dados laravel-database.sql no campus)
 - a. Modificar o arquivo .env no diretório raiz de Laravel com as credenciais de MySQL. Em seguida, reiniciar php artisan serve para que aceite as alterações.

2. Modelos:

- a. Criar um modelo Movie para a tabela movies.
- b. Criar um modelo **Genre** para a tabela **genres**.
- c. Criar um modelo Actor para a tabela actors.
- d. Adicionar ao modelo **Actor** o método **getNomeCompleto**.
- 3. Acesso ao banco de dados:
 - a. Criar o caminho /atores, que redirecione ao método AtorController@index, e retorne a visualização atores.blade.php.
 - Na visualização que acabamos de criar, inserir um título e entrar em localhost:8000/atores para verificar se a exibição está correta.
 - c. No controlador que acabamos de criar, utilizando Eloquent, obter todos os atores dentro de uma variável \$atores e enviá-la à visualização. (Recomendamos utilizar o método A11.
 Lembrar de inserir a linha "use App\Actor" para importar o modelo)
 - d. Na visualização **atores.blade.php**, mostrar uma lista dos nomes dos atores utilizando Blade.
 - e. Criar o caminho /ator/{id}, que redirecione ao método AtorController@show e retorne a visualização ator.blade.php.
 - f. No controlador AtorController, utilizando Eloquent, obter o ator de acordo com o ID recebido por URL. Salvar o ator na variável \$ator e enviá-la para a visualização. (Recomendamos utilizar o método find)
 - g. Na visualização atores.blade.php, utilizando Blade, mostrar também o rating do ator entre parênteses.
 - h. Modificar a visualização **atores.blade.php** de forma que os nomes dos atores sejam links para os detalhes dos dados de cada um.

	Fim do	exercício	
--	--------	-----------	--