

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**.
  - b. 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 **All**. 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 -----