

Consolidando o seu conhecimento

Chegou a hora de você seguir todos os passos realizados por mim durante esta aula:

- Crie o arquivo **database.sqlite** dentro da pasta **database** do seu projeto
- Configurar a conexão com o SQLite no arquivo **.env**
- Dentro da pasta do seu projeto, através da linha de comando, crie a *migration* `criar_tabela_series` :

```
php artisan make:migration criar_tabela_series
```

- Abra a *migration* e implemente o métodos `up` , para criar a tabela `series`
- Novamente na linha de comando, dentro da pasta do seu projeto, execute a *migration*:

```
php artisan migrate
```

- Crie e implemente a classe `Serie` , que será um `Model`
 - Nesta classe, não envie as informações de tempo para o banco de dados e o atributo `nome` poderá ser preenchido
- Crie a rota para adicionar uma série no banco de dados
 - Implemente o seu respectivo método em `SeriesController`
 - Dentro do seu formulário, utilize a diretiva `@csrf`
- Em `SeriesController` , no método `index` , busque as `Serie` s do banco da dados e retorne-as para a sua *view*
 - Na *view*, exiba o `nome` da `Serie`

Caso já tenha feito, excelente. Se ainda não, é importante que você execute o que foi visto nos vídeos para poder continuar com a próxima aula.