1. Dentro da pasta htdocs (no CMD) executar o comando para instalar o projeto composer create-project --prefer-dist laravel/laravel entidades 5.8.\*;
2. Dentro da pasta entidades, digitar o comando php artisan serve para subir o servidor;
3. Criar na pasta database, o arquivo database.sqlite;
4. Abra o programa .env na pasta entidades, Comente as linhas abaixo com hashtag:

DB\_HOST=127.0.0.1

DB\_PORT=3306

DB\_DATABASE=laravel

DB\_USERNAME=root

DB\_PASSWORD=

Altere a linha DB\_CONNECTION=mysql para DB\_CONNECTION=sqlite

1. Executar o comando a seguir para criar uma classe que realizará a criação do banco de dados: php artisan make:migration criar\_tabela\_entidades;
2. Abra o arquivo criado no passo 5 em database/migrations/2020\_07\_12\_223159\_criar\_tabela\_entidades.php e edite as funções up (criar a tabela) e down (deletar a tabela);
3. Depois executar o comando php artisan migrate;
4. Criar o arquivo EntidadesController;
5. Criar a classe Entidade;
6. Criar o arquivo web.php com as rotas;
7. Criar os arquivos create, index e layout na pasta view/entidades; **VERIFICAR ERRO AO ADICIONAR ENTIDADE**
8. Baixar o postgres;
9. Criar o arquivo web.php com as rotas;
10. Criar o arquivo Entidades.Controller;