----------- Créer les tables d’une base de données ------------------

1) dans le fichier « .env » je mets le nom de la base dans le champ « DB\_DATABASE »;

2) dans le cmd je tape « php artisan make : migration nom\_du\_migration » ;

3) dans le fichier «database/migration» je crée ma table

4) dans le cmd je tape «php artisan migrate »

Voilà tout

Changer une colonne🡺

Schema::table('posts', function (Blueprint $table) {

    $table->string('content'**, 2000)->change();**

});

Supprimer une colonne🡺

Schema::table('posts', function (Blueprint $table) {

**$table->dropColumn(['title', 'content']);**

});

Les façades fournissent une interface « statique » aux classes disponibles de l’application🡺app.php

“ use Illuminate\Support\Facades\Cache;

Route::get('/cache', function () { return Cache::get('key'); }); “

Le conteneur du laravel 🡺 application

**Remarque :**

**toutes les requêtes pointent vers « index.php" du dossier « public«**

Le fichier resource/views 🡺 c’est là où on est censé créer nos pages

Et le nom de la page doit être référencé dans le fichier routes/web.php

* Route : Appel statique à la classe qui gère le système de route
* get : vérifie avec la méthode http GET les paramètres
* '/' : l’url comporte uniquement le nom de domaine

Les parametres du route sont tjrs presenter entre {}

{asmae ?}🡺c-a-d que le parametre est optionnel

php artisan make:model Models/Post🡺 creer un repertoire Models contenant un fichier Post.php dans le rep « App »

créer les authentification 🡺 php artisan make:auth

-----------------------------

composer create-project --prefer-dist laravel/laravel blog

**\*REMARQUE\*🡺**mon probleme d’affichage des foto a été resolu par le changement du default système\_driver ‘local’ vers ‘public’ dans le fichier « filesystems.php »dans le dossier config

Api definition :c’est un mecanisme d’echange d’information entre 2 ou plusieurs système d’information (exemple :application web qui communique avec des application mobiles)sous form des requete http(post, get, put,delete).