Lo primero es cambiar la base de datos a la que hemos creado en .env en la raiz

```
DB_CONNECTION=mysql
DB_HOST=127.0.0.1
DB_PORT=3306
DB_DATABASE=Proyectolaravel
DB_USERNAME=root
DB_PASSWORD=
```

Se crean las migraciones, primero las que no tengan clave foranea y luego las que tienen , y se les añade el codigo correspondiente a las columnas de las tablas

>php artisan make:migration estudios

>php artisan make:migration animes

después se crean todas las tablas a través del comando >php artisan migrate y asi llenamos la BD

Autentificaicon

```
>composer require laravel/ui
```

>php artisan ui bootstrap --auth

>npm install

>npm run dev (Este hay que ejecutarlo cuando queramos ejecutar el proyecto)

Ejecución del proyecto

Es necesario ejecutar el comando php artisan serve

```
PS C:\xampp\htdocs\ProyectoAnimes> php artisan serve

INFO Server running on [http://127.0.0.1:8000].

Press Ctrl+C to stop the server
```

y ademas te da el link del proyecto

6

Creación de los crud

```
composer require ibex/crud-generator --devphp artisan vendor:publish --tag=crudphp artisan make:crud estudiosphp artisan make:crud animes
```

Creación de las rutas

```
Route::resource('estudios',App\Http\Controllers\EstudioController::class)->middleware('auth');
Route::resource('animes', App\Http\Controllers\AnimeController::class);
```

Acceder a los datos

```
public function edit($id)
{
    $anime = Anime::find($id);
    $estudios = Estudio::pluck('nombre','id');
    return view('anime.edit', compact('anime','estudios'));
}
```

Idioma

>composer require laravel-lang/common --dev
>proyecto-laravel>php artisan lang:add es
>proyecto-laravel>php artisan lang:update

Seeders

```
PS C:\xampp\htdocs\ProyectoAnime> php artisan make:seeder UserSeeder

INFO Seeder [C:\xampp\htdocs\ProyectoAnime\database\seeders\UserSeeder.php] created successfully.
```

```
PS C:\xampp\htdocs\ProyectoAnime> php artisan db:seed --class=UserSeeder

INFO Seeding database.
```