

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

```
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 foránea y luego las que tienen , y se les añade el código correspondiente a las columnas de las tablas

>php artisan make:migration estudios

```
/**
 * Run the migrations.
 *
 * @return void
 */
public function up()
{
    Schema::create('estudios', function (Blueprint $table) {
        $table->engine="InnoDB";
        $table->id();
        $table->string('Nombre');
    });
}

/**
 * Reverse the migrations.
 *
 * @return void
 */
public function down()
{
    Schema::dropIfExists('estudios');
}
};
```

>php artisan make:migration animas

```

return new class extends Migration
{
    /**
     * Run the migrations.
     *
     * @return void
     */
    public function up()
    {
        Schema::create('animas', function (Blueprint $table) {

            $table->engine="InnoDB";
            $table->id();
            $table->string('Nombre');
            $table->int('Capitulos');
            $table->foreign('Estudios')->references('id')->on('estudios')->onDelete('cascade');

        });
    }

    /**
     * Reverse the migrations.
     *
     * @return void
     */
    public function down()
    {
        Schema::dropIfExists('animas');
    }
};

```

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

Autentificación

```

>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

,

Creación de los crud

```
>composer require ibex/crud-generator --dev
>php artisan vendor:publish --tag=crud
>php artisan make:crud estudios
>php 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

```
0 references | 0 overrides
public function create()
{
    $anime = new Anime();
    $estudios =Estudio::pluck('nombre','id');
    return view('anime.create', compact('anime', 'estudios'));
}
```

```

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

```

```

/*
'locale' => 'en',

/*
/-----

```

Seeders

```

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

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

```

```

public function run(): void
{
    DB::table('users')->insert([
        'name'=> 'Adrian',
        'email'=> 'Adry@gmail.com',
        'password'=> Hash::make('12345678')
    ]);
}

```

```

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

INFO Seeding database.

```