

MANUAL DEL PROGRAMADOR

1.Requisitos del sistema:

-Xampp: servidor local

-Composer: gestor de dependencias PHP -Node.js: paquete de librerías en javascript

2.Creación del proyecto:

Antes de nada crearemos una base de datos en nuestro gestor PHPMyAdmin llamada **proyecto_laravel**.

Desde C:\xampp\htdocs ejecutamos el comando: **composer create-project laravel/laravel personas "10.*"**

Una vez creado, se añadió debe añadir al archivo composer.json, en "require-dev", "appzcoder/crud-generator": "^3.2".

```
"require-dev": {
    "appzcoder/crud-generator": "^3.2" (v3.3.0), v3.3.0
    "fakerphp/faker": "^1.9.1" (v1.24.1), v1.24.1
    "ibex/crud-generator": "^2.1" (v2.1.2), v2.1.2
    "laravel/pint": "^1.0" (v1.21.0), v1.21.0
    "laravel/sail": "^1.18" (v1.41.0), v1.41.0
    "mockery/mockery": "^1.4.4" (1.6.12), v1.6.12
    "nunomaduro/collision": "^7.0" (v7.11.0), v7.11.0
    "phpunit/phpunit": "^10.1" (10.5.45), v10.5.45
    "spatie/laravel-ignition": "^2.0" (2.9.0) v2.9.0
},
```

A continuación en el archivo .env se debe añadir la base de datos en DB_DATABASE

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

3. Creamos las migraciones

Desde nuestra carpeta de proyecto ejecutaremos los siguientes comandos en el siguiente oden para crear nuestras tablas:

personas>php artisan make:migration create_condiciones_table personas>php artisan make:migration create_personas_table

Una vez creadas introduciremos sus respectivos campos en cada una de las tablas;

Despues de esto migraremos nuestras tablas a la base de datos ejecutando **personas>php artisan migrate** .

4. Autenticación

Los comandos que tendremos que ejecutar son los siguientes y por este orden: personas>composer require laravel/ui personas>php artisan ui bootstrap --auth personas>npm install personas>npm run dev

Este último comando lo debemos ejecutar en otro terminal y dejarlo ejecutándose antes de que ejecutemos nuestro proyecto.

5. Creación de los CRUDs. Uso de crud-generator

Ejecutamos los siguientes comandos desde la consola, situándonos como siempre en la carpeta de nuestro proyecto:

Desde otrp terminal se debe estar ejecutando: **libreria>npm run dev**

personas>composer require ibex/crud-generator --dev personas>php artisan vendor:publish --tag=crud personas>php artisan make:crud condiciones personas>php artisan make:crud personas Ahora debemos acceder a los cruds que hemos generado anteriormente. Para ello debemos establecer una ruta a cada uno de ellos. Nos dirigimos al archivo de rutas web.php y escribimos las siguientes rutas de tipo resource.

7. Creación de los enlaces a Personas y Condiciones

Al ejecutar el crud-generator se nos han creado los achivos básicos para tener un crud funcional desde el principio, incluidas las vistas. Nosotros simplemente podemos modificar ahora el código creado. Vamos añadir un menú en nuestro proyecto para acceder a los Personas y a las Condiciones. Para ello vamos a app\ resources\views\layouts\app.blade.php y creamos dos enlaces en la parte izquierda del menú de navegación:

8. Acceso a los datos de Condiciones desde Personas

Para poder acceder a los datos de las categorías desde el crud Personas, debo poder llamar a la clase Condiciones para poder acceder a sus datos. Para ello vamos a modificar un par de métodos de PersonaController.php. Lo primero que debemos hacer es añadir el modelo Condicione al principio del controlador: use App\Models\Condicione

9. Creación de un select para las condiciones

En la vista form.blade.php de Persona:

10. Modificación del nombre del encabezado Condicion de mi tabla

Para ello nos dirigimos al archivo app\resources\views\persona\index.blade.php

```
<thead class="thead">
  No
  Condiciones
  Nombre
  Apellidos
  Dni
  Telefono
  Direccion
     Acciones
  </thead>
  @foreach ($personas as $persona)
       {{ ++$i }}
     {{ $persona->condicione->nombre }}
     {{ $persona->nombre }}
     {{ $persona->apellidos }}
     {{ $persona->dni }}
     {{ $persona->telefono }}
     {{ $persona->direccion }}
```

Puedo acceder a \$persona->condicione->nombre directamente porque en el modelo de Persona (Persona .php) tengo implementado un método condicione () con dicha asociación.

En la vista show.blade.php de persona:

11. Creación del usuario por defecto

El usuario administrador de la aplicación es creado mediante un seeder. Para crear el seeder, se debe ejecutar el siguiente comando:

personas>php artisan make:seeder users_Seeder

Una vez creado, se ponen los datos del usuario en users_Seeder.php, tal y como aparece a continuación:

12. Ajustes finales

Por último vamos a bloquear los menús de Personas y Condiciones para que no aparezcan cuando no estoy logueado. Lo que vamos a hacer es añadir el middleware de autenticación a las rutas del archivo web.php

```
Route::get(uri: '/', action: function (): Factory|View {
    return view(view: 'welcome');
});

Auth::routes();
Route::resource(name: 'personas',controller: App\Http\Controllers\PersonaController::class)->middleware(middleware: 'auth');
Route::resource(name: 'condiciones',controller: App\Http\Controllers\CondicioneController::class)->middleware(middleware: 'auth');
Route::get(uri: '/home', action: [App\Http\Controllers\HomeControllers:class, 'index'])->name(name: 'home');
```

Por último debo indicar con un @if que mis menús sólo se muestren si alguien autorizado está logueado en mi aplicación

13. TRADUCCIONES AL ESPAÑOL

Para traducir los mensajes por defecto del crud al español, se siguieron los siguientes pasos:

- 1. Ejecutar el comando composer require laravel/lang common.
- 2. Descargar la carpeta es de https://github.com/Laraveles/spanish.
- 3. Ubicar la carpeta en resources/lang.
- 4. Modificar el archivo config/app.php en la linea 'locale' para que quede 'locale' => 'es'.
- 5. Limpiar la caché mediante los comandos personas>php artisan config:clear personas>php artisan cache:clear personas>php artisan optimize:clear.