# PROYECTO LARAVEL

Primero activamos nuestro servidor XAMPP. Luego creamos una carpeta donde guardaremos nuestro proyecto, abrimos el CMD, y navegamos hasta la carpeta htdocs ubicada en XAMPP, en esta colocaremos nuestro proyecto.

Para crear un nuevo proyecto de Laravel, ejecutaremos el siguiente comando:

> composer create-project laravel/laravel nombre\_proyecto "versión laravel"

```
C:\xampp\htdocs\fitmatch>composer create-project laravel/laravel fitMatch "9."
Creating a "laravel/laravel" project at "./fitMatch"
Installing laravel/laravel (v9.0.0)
   - Installing laravel/laravel (v9.0.0): Extracting archive
Created project in C:\xampp\htdocs\fitmatch\fitMatch
> @php -r "file_exists('.env') || copy('.env.example', '.env');"
```

Laravel generará automáticamente una serie de archivos y carpetas dentro del directorio, y será la estructura base de nuestro proyecto, encontramos un archivo .env , que contiene variables de configuración para la base de datos y el servidor local.

Tendremos que cambiar DB\_DATABASE="nombre\_base\_de\_datos", ya que por defecto viene laravel y además de crearlo en nuestro gestor de bases datos.

```
fitMatch
                               APP DEBUG=true
                               APP_URL=http://localhost
  app
bootstrap
                               LOG CHANNEL=stack
config
                               LOG DEPRECATIONS CHANNEL=null
database
                               LOG LEVEL=debug
lang
public 🛅
                               DB CONNECTION=mysql
resources
                               DB HOST=127.0.0.1
                               DB PORT=3306
routes
                               DB DATABASE=fitmatch
                          14
storage
                               DB USERNAME=root
tests
                               DB_PASSWORD=
vendor
{} .editorconfig
                               BROADCAST_DRIVER=log
  .env
                               CACHE DRIVER=file
```

Modificaremos el archivo composer.json, añadimos "appzcoder/crud-generator": "3.2" en la sección de "require-dev".

Ejecutamos para ver si creo correctamente: nombre\_proyecto>php artisan serve (nos saldrá la página de laravel)

### Creación de migraciones:

Primero se crear la tabla que no contiene el campo relacional, después las demás, es importante seguir el orden.

Ejecutaremos el comando de >php artisan make:migration create\_nombreTabla\_table

```
C:\xampp\htdocs\fitmatch\pitmatch\pitmatch\pitmatch\pitmatch\fitmatch\fitmatch\database\migration create_clases_table

INFO Migration [C:\xampp\htdocs\fitmatch\fitmatch\database\migrations/2025_02_07_100158_create_clases_table.php] created successfully.
```

Una vez creada las tablas pasamos a editar los campos según queramos...

```
FITMATCH
                                                     * Run the migrations.
   арр
   bootstrap
                                                   public function up(): void
config
                                                          Schema::create('reviews', function (Blueprint $table) {
database
                                                               $table->id();
 factories
                                                               $table=>ta();
$table=>unsignedBigInteger('user_id');
$table=>unsignedBigInteger('clase_id');
$table=>tinyInteger('calificacion')=>unsigned()=>default(5);
$table=>text('comentario')=>nullable(); // Opinión del usuar:
$table=>timestamps();
  migrations
   {} 2014_10_12_000...
   {} 2014_10_12_100...
                                    18
   {} 2019_08_19_000...
   {} 2019_12_14_000...
   {} 2025_02_07_100...
   {} 2025_02_07_100...
   {} 2025_02_07_102...
```

Por último, ya editado todo, abrimos la consola y ejecutamos el comando >php artisan migrate

Si por alguna razón quieres cambiar algo de nuevo >php artisan migrate: refresh

### **Autenticación:**

Utilizaremos ui con Bootstrap, también hay otras... Los comandos que tendremos que ejecutar:

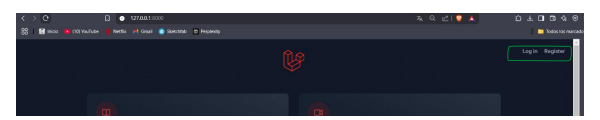
Proyecto>composer require laravel/ui

Proyecto>php artisan ui boostrap --auth

Proyecto>npm install

Proyecto>npm run dev

IMPORTANTE : el último comando hay que ejecutarlo en otra terminal y quede de forma activa



omposer.json has been updated ning composer update laravel/ui ding composer repositories with package information ating dependencies « file operations: 3 installs, 0 updates, 0 removals

Al lanzarlo se nos añadirá dos nuevas secciones, y nos registramos, donde los datos registrados se guardaran en la tabla user.

### Creación y Uso de los Cruds.

Ejecutamos en el cmd, teneindo activo el npm.

Proyecto>composer require lbex/crud-generator -dev

Proyecto>php artisan vendor:publish --tag=crud

Proyecto-php artisan make:crud nombre\_tabla

Cuando ejecutamos el make, escribimos Bootstrap y ya nos crea el modelo, controlador y las vistas de nuestro proyecto

#### Acceso a los Cruds

Cuando hemos generado los crud, tenemos que establecer una ruta a cada uno de ellos, para ello, nos posicionamos en la carpeta Routes/web.php , y escribimos las siguientes rutas de tipo Resource

```
Auth::routes();
Route::resource('clases', App\Http\Controllers\ClaseController::class)->middleware('auth');
Route::resource('reviews', App\Http\Controllers\ReviewController::class)->middleware('auth');
Route::resource('eventos', App\Http\Controllers\EventoController::class)->middleware('auth');
Route::resource('suscripciones', App\Http\Controllers\SuscripcioneController::class)->middleware('auth');
Route::get('/home', [App\Http\Controllers\HomeController::class, 'index'])->name('home');
```

#### Creación de los enlaces tablas

Al ejecutar el comando de crud-generator se nos han creado los archivos básicos para tener un crud funcional, incluidas las vistas. Ahora podremos modificar el código, vamos a añadir un menú en nuestro proyecto para acceder a nuestras tablas

Para ello vamos resources\views\layouts\app.blade.php y creamos los enlaces.

En mi caso lo pegare en mi menú(nav), y ya he hecho los roles que mas adelante explicare.

```
<nav class="navbar">
    <h1 class="logo">FitMatch</h1>
   Mauth
            <a href="{{ url('/home') }}" class="nav-link">Mi cuenta</a>
            @if (Auth::user()->role === 'admin')
                <a href="{{ route('classes.index') }}" class="nav-link">Gestionar Clases</a>
<a href="{{ route('coaches.index') }}" class="nav-link">Gestion de Entrenadoro
{{-- <a href="{{ route('reservations.index') }}" class="nav-link">Reservas</a>
            Mendif
            <
                 <form action="{{ route('logout') }}" method="POST">
                     <button type="submit" id="btnLogOut" class="nav-link logout">Cerrar sesion
                 </form>
            Melse
            <a href="{{ route('login') }}" class="nav-link">Iniciar sesión</a>
            @if (Route::has('register'))
                <a href="{{ route('register') }}" class="nav-link">Registrarse</a>
            @endif
        Mendauth
    </nav>
```

Acceso a los datos de las tablas.

Para poder acceder a los datos, debo poder llamar desde una clase a sus datos, para ello modificamos los métodos de nuestro controlador:

Realizar el formulario.

@extends-> indica que plantilla hereda de un layout principal.

@section-> define el bloque de contenido que se inyectará en la sección del content del layout principal

@if (session)... -> a partir de ahí manejamos mensajes de éxito y errores

```
extends('layouts.app')
@section('content')
   <div class="container">
        <h1>Crear Nueva Clase</h1>
        {{-- Mostrar mensajes de éxito o error --}}
        @if (session('success'))
           <div class="alert alert-success">{{ session('success') }}</div>
        @endif
        {{-- Mostrar errores de validación --}}
       @if ($errors->any())
           <div class="alert alert-danger">
                ul>
                    @foreach ($errors->all() as $error)
                        {{ $error }}
                    @endforeach
                </div>
       @endif
        <form action="{{ route('classes.store') }}" method="POST">
           @csrf
           {{-- Nombre de la clase --}}
            <div class="mb-3">
                <label for="name" class="form-label">Nombre de la clase</label>
                <input type="text" name="name" id="name" class="form-control</pre>
@error('name') is-invalid @enderror"
                    value="{{ old('name') }}" placeholder="Ej: Zumba, Yoga,
etc.">
               @error('name')
                    <div class="invalid-feedback">{{ $message }}</div>
                @enderror
           </div>
           {{-- Descripción --}}
           <div class="mb-3">
                <label for="description" class="form-label">Descripción</label>
                <textarea name="description" id="description" rows="3"</pre>
                    class="form-control @error('description') is-invalid
lenderror" placeholder="Breve descripción de la clase">{{ old('description')}
}}</textarea>
                @error('description')
                    <div class="invalid-feedback">{{ $message }}</div>
                @enderror
           </div>
```

```
{{-- Fecha y hora --}}
            <div class="mb-3">
                <label for="date_time" class="form-label">Fecha y Hora</label>
                <input type="datetime-local" name="date_time" id="date_time"</pre>
                    class="form-control @error('date_time') is-invalid @enderror"
value="{{ old('date_time') }}">
                @error('date_time')
                    <div class="invalid-feedback">{{ $message }}</div>
            </div>
            <div class="mb-3">
                <label for="duration" class="form-label">Duración
(minutos)</label>
                <input type="number" name="duration" id="duration"</pre>
                    class="form-control @error('duration') is-invalid @enderror"
value="{{ old('duration') }}">
                @error('duration')
                    <div class="invalid-feedback">{{ $message }}</div>
                @enderror
            </div>
            {{-- Capacidad --}}
            <div class="mb-3">
                <label for="capacity" class="form-label">Capacidad</label>
                cinput type="number" name="capacity" id="capacity"
                    class="form-control @error('capacity') is-invalid @enderror"
value="{{ old('capacity') }}"
                    placeholder="Ej: 20">
                @error('capacity')
                    <div class="invalid-feedback">{{ $message }}</div>
                @enderror
            </div>
            {{-- Instructor (opcional) --}}
            <div class="mb-3">
                <label for="coach id" class="form-label">Entrenador</label>
                <select name="coach_id" id="coach_id" class="form-control">
                    <option value="">Selectiona un entrenador</option>
                    @foreach ($coaches as $coach)
                        <option value="{{ $coach->id }}">{{ $coach->name
}}</option>
                    @endforeach
                </select>
            </div>
            {{-- Botón de enviar --}}
            <button type="submit" class="btn btn-primary">Guardar Clase</button>
            {{-- Botón de regresar al listado --}}
            <a href="{{ route('classes.index') }}" class="btn btn-</pre>
secondary">Volver</a>
        </form>
   </div>
```

### @endsection

Modificación del nombre del encabezado, aquí simplemente debemos saber que puedo acceder \$clase->tabla->nombre (YA QUE HEMOS IMPLENTADO UN MÉTODO)

Pasos para crear un middleware de administrador

Creamos el middleware:

```
PS C:\xampp\htdocs\proyecto_fitmatch\fitmatch> php artisan make:middleware AdminMiddleware
```

Esto nos generará app/Http/Middleware/AdminMiddleware.php

Pasaremos a editarlo:

```
namespace App\Http\Middleware;

use Closure;
use Illuminate\Http\Request;
use Illuminate\Support\Facades\Auth;

class AdminMiddleware
{
   public function handle(Request $request, Closure $next)
   {
      if (!Auth::check() || !Auth::user()->is_admin) {
        abort(403, 'No tienes permiso para acceder aquí');
      }

      return $next($request);
   }
}
```

Registrar el middleware en app/Http/KerneLphp, dentro de \$middlewareAliases, agregamos la clave 'admin':

protected \$middlewareAliases = [

//resto de rutas

'admin' → \App\Http\Middleware\AdminMiddleware::class, // <-- ¡AQUÍI

Proteger las rutas en routes/web.php

```
Route::middleware(['auth', 'admin'])->group(function () {
    Route::resource('coaches', CoachController::class);
    Route::resource('classes', ClaseController::class);
});
```

Donde queramos gestionar nuestros botones, es decir que solo el administrador pueda usarlo vamos modificar en nuestra vista que usemos esos botones y pondremos lo siguiente:

Para asignar un usuario como administrador, usamos el comando php artisan tinker. , y metemos el correo de nuestro usuario que sea administrador

```
PS C:\xampp\htdocs\proyecto_fitmatch\fitmatch> php artisan tinker
Psy Shell v0.12.7 (PHP 8.2.12 - cli) by Justin Hileman
> $user = App\Models\User::where('email', 'adminfitmatch@fitmatch.com')->first();
```

Ahora tenemos que asignarle el rol de administrador para ello ejecutamos el siguiente comando:

\$user->role = 'admin'; \$user->save();

Uha vez hecho hacemos un exit y listo.

Para obtener las traducciones en español, para ello vamos a resources, creamos nuestra carpeta Lang y desde el repositorio de github, lo vamos clonar con el siguiente comando:

```
git clone https://github.com/Laravel-Lang/lang.git
```

Una vez clonado, abrimos el archivo config/app.php , y buscamos la línea: "locale" ⇒ "en", lo cambiamos en nuestro caso por "es", porque lo queremos en español.

## **ANEXO**

Opcional, modificación de css, js..., para usar nuestros estilos, librerías podemos añadirlas en la carpeta de public, para poder acceder a ellas desde el php:

```
<link rel="stylesheet" href="{{ asset('css/home.css') }}">
```

En cambio, si necesitamos desde nuestro propio css algo de la carpeta public no haría falta, seria con ruta relativa.

Para modificar el css que nos genera el laravel, es decir poner el nuestro simplemente vamos app.blade.php , cambiamos la ruta o la hacemos directamente donde esta.

```
<!ink href="https://fonts.bunny.net/css?family=Nunito" rel="stylesheet">

<!-- Scripts -->
@vite(['resources/css/app.css', 'resources/js/app.js'])

</head>

(body>

<div id="app">

<nav class="navbar navbar-expand-md navbar-light bg-white shadow-sm">

<div class="container">

<a class="navbar-brand" href="{{ url('/') }}">

{{ config('app.name', 'Laravel') }}

</a>

</br/>
<br/>
</br/>
<br/>
<br
```

Anotación → Posibles mejoras futuras (por ejemplo, enviar emails de confirmación de reserva, panel de administración más avanzado, etc.).