

Manual del Programador

CATALOGO DE JUEGOS DE MESA DE LA MESA CUADRADA CRISTINA MÍGUEZ PIÑEIRO

INDICE

Creación de proyecto	2
Creación de las migraciones	2
Migración de las tablas	3
Autenticación	3
Creación del los CRUDs.	4
Acceso a los CRUDs	4
Perfiles de usuarios: Admin	5
Acceso a los datos de tipos y editoriales desde juegos	6
Creación de select para las categorias de Tipo y editorial	7
Ejecución del proyecto	7
Estilos y diseño	7
Traducción de los mensajes de validación al español	9
Subir el proyecto a GitHub	9
Posibles amplaciones/meioras para el futuro	c

CREACIÓN DE PROYECTO

Crear la base de datos en el gestor PHPMyAdmin llamada proyecto_laravel.

Desde la carpeta de htdocs de Xampp ejecutar el siguiente comando para crear el proyecto:

htdocs>composer create-project laravel\laravel catalogo juegos mesa "10.*"

Modificar en .env el nombre de la base de datos (izquierda) y en composer.json añadimos la línea "appzcoder\crud-generator":"^3.2" (derecha):

```
DB_CONNECTION=mysql

DB_HOST=127.0.0.1

DB_PORT=3306

DB_DATABASE=proyecto_laravel

DB_USERNAME=root

DB_PASSWORD=

"require-dev": {
    "appzcoder/crud-generator": "^3.2",
    "fakerphp/faker": "^1.9.1",
    "ibex/crud-generator": "^1.9.1",
    "laravel/pint": "^1.0",
    "laravel/pint": "^1.18",
    "mockery/mockery": "^1.4.4",
    "nunomaduro/collision": "^7.0",
    "phpunit/phpunit": "^10.1",
    "spatie/laravel-ignition": "^2.0"
},
```

CREACIÓN DE LAS MIGRACIONES

Crear las migraciones teniendo en cuenta que la tabla con las claves foráneas se crea en ultimo lugar. Estas se sitúan en database\migrations\. A continuación, modificar la función up de cada una añadiendo \$table->engine="InnoDB" para permitir borrar los registros en cascada y las columnas que componen cada tabla:

catalogo_juegos_mesa >php artisan make:migration create_editorials_table

catalogo_juegos_mesa >php artisan make:migration create_tipos_table

• catalogo_juegos_mesa >php artisan make:migration create_juegos_table

MIGRACIÓN DE LAS TABLAS

Migrar las tablas a la base de datos ejecutando el siguiente comando:

catalogo_juegos_mesa >php artisan migrate

AUTENTICACIÓN

Crear los elementos de Login y Register en la página de bienvenida utilizando Bootstrap para el diseño de las vistas. Para ellos ejecutaremos los siguientes comandos:

- catalogo_juegos_mesa >composer require laravel\ui
- catalogo_juegos_mesa >php artisan ui bootstrap --auth
- catalogo_juegos_mesa >npm install

CREACIÓN DEL LOS CRUDS.

Realizar los modelos con bootstrap, para ello se indicará durante la ejecución de los make. En este punto se crean automáticamente los modelos, controladores y vistas básicas del proyecto. Para llevar a cabo la creación de CRUDs se necesitan dos cmd:

- En un terminal ejecutar el siguiente comando y dejarlo ejecutando:
 - catalogo_juegos_mesa >npm run dev
- Desde otro terminal ejecutar:
 - catalogo_juegos_mesa >composer require ibex\crud-generator --dev
 - catalogo_juegos_mesa >php artisan vendor:publish --tag=crud
 - catalogo_juegos_mesa >php artisan make:crud editorials
 - catalogo_juegos_mesa >php artisan make:crud tipos
 - catalogo_juegos_mesa >php artisan make:crud libros

ACCESO A LOS CRUDS

Modificar el archivo app\resources\views\layouts\app.blade.php para añadir a la zona izquierda del nav botones para acceder a las tablas. Para poder acceder a estos botones debes estar logueado. Si estas con un perfil de user solo puedes ver la tabla juegos mientras que si estas como admin puedes acceder a todas las tablas:

Para acceder a los cruds hay que establecer una ruta a cada uno de ellos, para ellos añadimos las rutas en el archivo routes\web. Además, para poder bloquear los menús anteriores hay que añadir el middleware de autenticación a las rutas:

PERFILES DE USUARIOS: ADMIN

En primer lugar, para hacer una distinción entre administrador y usuario añadir en la app\Enum la clase Rol.php(Izquierda) y modificar el app\Models\User.php (Derecha) añadiendo la columna de rol:

Tambien hay que modificar en app\Http\Controllers\Auth\RegisterControler.php las funciones validator() y create() añadiendo la nueva columna:

Además, hay que modificar en database\Migrations la migración de users añadiendo la nueva columna:

```
public function up(): void
{
    Schema::create(table: 'users', callback: function (Blueprint $table): void {
        $table->id();
        $table->string(column: 'name');
        $table->string(column: 'email')->unique();
        $table->timestamp(column: 'email_verified_at')->nullable();
        $table->string(column: 'rol');
        $table->string(column: 'password');
        $table->rememberToken();
        $table->timestamps();
    });
}
```

Finalmente, realizar la migración de los cambios con el siguiente comando:

• catalogo_juegos_mesa >php artisan migrate:refresh

Después, crear un seeder para introducir los datos del usuario administrador. El archivo creado se guarda en el directorio Database\Seeder\:

• catalogo_juegos_mesa >php artisan make:seeder UserSeeder

Dentro del método run() del archivo UserSeeder, definiremos los valores que para el administrador (Izquierda). Luego lo registramos dentro del archivo DatabaseSeeder.php llamándolo dentro del método run () (Derecha).

Por último, crear Admin en la tabla users con los valores definidos:

catalogo_juegos_mesa > php artisan db:seed

ACCESO A LOS DATOS DE TIPOS Y EDITORIALES DESDE JUEGOS

Modificar el controlador JuegoController.php añadiendo el modelo tipo y el modelo editorial al principio del controlador y modificar las funciones create() y edit():

```
use App\Models\Editorial;
use App\Models\Tipo;
```

```
public function create(): View
{
    $juego = new Juego();
    $editorial = Editorial::pluck(column: 'nombre',key: 'id');
    $tipo = Tipo::pluck(column: 'nombre',key: 'id');
    return view(view: 'juego.create', data: compact(var_name: 'juego',var_names: 'editorial','tipo'));
}
```

```
public function edit($id): View
{
    $juego = Juego::find(id: $id);
    $editorial = Editorial::pluck(column: 'nombre',key: 'id');
    $tipo = Tipo::pluck(column: 'nombre',key: 'id');
    return view(view: 'juego.edit', data: compact(var_name: 'juego',var_names: 'editorial','tipo'));
}
```

Además, para la validación de los datos de Juegos introducidos mediante formulario hay que modificar la función rules en el archivo app\Http\Request\JuegoRequest.php:

CREACIÓN DE SELECT PARA LAS CATEGORIAS DE TIPO Y EDITORIAL

Se modifica el Resource\view\Juego\form.blade.php para cambiar los inputs de Editorial y Tipo por selects referenciados con las dos tablas creadas anteriormente:

EJECUCIÓN DEL PROYECTO

Para lanzar el proyecto se debe ejecutar los siguientes comandos:

- En un terminal ejecutar el siguiente comando y dejarlo ejecutando:
 - catalogo_juegos_mesa >npm run dev
- Desde otro terminal ejecutar:
 - catalogo_juegos_mesa >php artisan serve

Este último generará una dirección ip: puerto que tendremos que poner en nuestro navegador para ejecutar nuestro proyecto.

ESTILOS Y DISEÑO

Para realizar los estilos se utilizó una combinación de CSS y Bootstrap. Se utilizó CSS para el posicionamiento y dimensionado de las imágenes en app\resources\views\welcome.blade.php y para aplicar la paleta de colores de la empresa realizando las clases logo-orange y logo-blue

que se aplicaros a las diferentes view. Además, se realizó el redimensionamiento de las tablas de todas las vistas y se cambiaron los botones de acción por iconos enlazados. También se aplicaron estos estilos a la barra de nav y se incluyó el logo de la empresa.

La vista app\resources\view\layouts\app.blade.php se reutiliza en todas las vistas y tiene enlazado un CSS donde se crean las clases que aplican la paleta de colores de la empresa y el enlace con FontAwesoma para poder obtener los iconos:

```
<!-- Scripts -->
@vite(entrypoints: ['resources/sass/app.scss', 'resources/js/app.js'])
@stack('styles')
<link rel="stylesheet" href="{{asset(path: 'css/app.css')}}">
<link rel="stylesheet" href="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/font-awesome/6.4.2/css/all.min.css">
```

La vista app\resources\views\welcome.blade.php tiene enlazado un archivo home.css que tiene las clases que maneja el posicionamiento y dimensiones de las imágenes. Para poder acceder tanto a las imágenes como a los CSS se situaron en la carpeta Public del proyecto:

También se modificó el nombre del encabezado de Editorial y Tipo en la tabla Juegos:

```
able class="table table-striped table-hover text-center
          <thead class="thead-orange">
                                            Nombre
                                           Precio
                                            Duración
                                            Edad Min.
                                            Jugadores Máx.
                                            Editorial
                                            Tipo
                                             Acciones
                          @foreach ($juegos as $juego)
                                           {{ ++$i }}
                                            {{ $juego->nombre }}
                                            {{ $juego->precio }}
                                            {{ $juego->unidades }}
                                            \label{td} $$ \times $$ 
                                            {{ $juego->edad_min }}
                                            {{ $juego->jugadores_max }}
                                            {{ $juego->editorial->nombre }}
                                             {{ $juego->tipo->nombre }}
```

TRADUCCIÓN DE LOS MENSAJES DE VALIDACIÓN AL ESPAÑOL

Primero, ejecutar el siguiente comando para instalar el paquete que facilita las traducciones:

• >composer require laravel-lang\common

Luego, descargar la carpeta "es" desde el siguiente enlace:

https:\\github.com\Laraveles\spanish

Crear la carpeta resources\lang\es\ y colocar los siguientes archivos descargados:

- auth.php
- pagination.php
- passwords.php
- validation.php

En el archivo config\app.php configurar la línea locale para usar el español:

'locale' => 'es',

Finalmente limpiamos cache:

- >php artisan config:clear
- >php artisan cache:clear
- >php artisan optimize:clear

SUBIR EL PROYECTO A GITHUB

Se puede comprobar y descargar del siguiente enlace:

• https:\\github.com\Cris-mp\LaMesaCuadrada juegosMesa

POSIBLES AMPLIACIONES/MEJORAS PARA EL FUTURO

En el futuro podría mejorarse implementando en las bases de datos la gestión de imágenes. Asociar a cada juego una imagen y mostrarla posteriormente mediante cards en la sección de users y en formato tabla en admin. También seria óptimo la creación de un carrito donde los usuarios puedan realizar las compras de juegos y no solo la consulta de los mismos.