

build passing downloads 24.18 M

stable v5.4.26 license MIT

Acerca del proyecto final

Este proyecto final contiene todo lo visto durante la capacitación de Laravel nivel intermedio-preavanzado

En los siguientes enlaces se encuentran los repositorios de la capacitación de php y laravel:

- PHP.
- Laravel capacitación.

Levantar nuestro proyecto base y configurarlo

Se genera un nuevo proyecto laravel con el siguiente comando:

Laravel new laravelfp

Una vez instalado los componentes y el proyecto como tal, se procede a crear una base de datos con el nombre:

laravelfp

Configurando vistas

Procedemos a realizar las migraciones base

php artisan migrate

Procedemos a utilizar el componente de autorización

php artisan make:auth

Ahora creamos nuestra área de administrador:

- Crear nueva carpeta admin
 - o index.blade.php
- Crear nueva carpeta posts
 - o create.blade.php
 - o edit.blade.php
 - o index.blade.php
- Crear nueva carpeta users
 - create.blade.php
 - o edit.blade.php
 - o index.blade.php
- Crear nueva carpeta categories

- o create.blade.php
- o index.blade.php
- o edit.blade.php

Migración de la tabla users

php atisan make:migration add_role_id_to_users_table --table=users

Up

Schema::table('users', function (Blueprint \$table) { // \$table->integer("role_id")->index()->unsigned()->nullable(); \$table->integer('is_active')->default(0); });

Down

Schema::table('users', function (Blueprint \$table) { // \$table->dropColumn('role_id'); \$table->dropColumn('is_active'); });

Se procede a generar la migracion de la tabla de roles y su modelo

php artisan make:model Role -m

Up

Schema::create('roles', function (Blueprint \$table) { \$table->increments('id'); \$table->string('name'); \$table->timestamps(); });

Configuración de relación y entrada de datos

Se configura la relación en el model de User

Up

public function role(){ return \$this->belongsTo('App\Role'); }

Se verifica su funcionamiento en /home registrando un nuevo usuario

Probando relacion con Tinker

Activamos la interfaz de tinker con el siguiente comando:

php artisan tinker

Generamos un nuevo objeto

\$user=App\User::find(1)

Podemos acceder ahora a la relación con Role

\$user->role

Nos debe generar como salida la relación

App\User::create(['name'=>'Consultant','email'=>'amartinezb@advanced-consulting.biz','passwor d'=>'Progangelo1'])

Cerramos Tinker

Controlador administrativo y rutas

Generamos la ruta prefabricada de Laravel

Route::resource('admin/users', 'UserController');

Generamos el controlador para nuestra nueva ruta con artisan

php artisan make:controller --resource AdminUsersController

Instalación de NodeJs

Descargamos el binario para la arquitectura que nos corresponde y se instala como cualquier binario de windows

Se procede a verificar si se instalo correctamente con el siguiente comando:

node -v

Intalación de gulp y assets

Se ejecuta el siguiente comando:

npm install --global gulp npm install --save-dev gulp

npm install

npm install -g gulp

npm install laravel-elixir --save-dev

npm install laravel-elixir-vue-2 --save-dev

npm install --save laravel-elixir-webpack-official

Si existe algún problema seguimos con la guía oficial de Gulp

Se procede a crear un archivo gulpfile.js

Si se crea un contenido por defecto se comenta y se pone el siguiente:

**var elixir=require('laravel-elixir');

elixir(function(mix){ mix.sass('app.scss') });**

Se procede a descargar los assets correspondientes

Assets.

Dentro traen 3 carpetas:

Se colocan en la carpeta resources/assets

- css
- js

Se coloca dentro de la carpeta public

• fonts

Generamos dos métodos dentro de nuestro archivo gulpfile.js

Ejecutamos gulp para revisar que todo este correcto

gulp

Creando el master page del area Administrable

Descargamos la plantilla base y la colocamos en el index del area admin

• Layout Administrador

Generamos una nueva ruta

```
Route::get('/admin', function($id) {
    //
    return view('admin.index');
})->name('admins');
```

Modificando masterpage administrable para corregir el body

Se modifica el archivo /resources/assets/sass/app.scss

```
#admin-page{
    padding-top:0px;
}
```

Se ejecuta gulp para actualizar app.css

Listando usuarios

modificamos el controlador de User

```
use App\User;
public function index()
{
    //
    // Obtenemos a los usuarios
    $users = User::all();
    return view('admin.users.index',compact('users'));
}
```

modificamos la vista

Modificando el index a un mejor formato

```
@extends('layouts.admin')

@section('content')
<h1>User</h1>
```

```
<thead>
    Firstname
      Lastname
      Email
      Role
      Active
      Created
      Updated
    </thead>
   @if($users)
  @foreach($users as $user)
   {{$user->id}}
      {{$user->name}}
      {{$user->email}}
      {{-- Nota:Si esta nulo el id de referencia manda una excepción --}}
      {{$user->role->name}}
      {{-- Nota:Ejecutando operador ternario para condición --}}
      {{$user->is active ==1 ? 'Active' : 'Inactive'}}
      {{-- {{$user->created_at}}
      {{$user->updated_at}} --}}
     {{-- Con formato para humanos --}}
      {{$user->created at->diffForHumans()}}
      {{$user->updated at->diffForHumans()}}
    @endforeach
  @endif
   @endsection()
```

Creando usuarios e integrando el motor de vistas

modificamos el controlador de User en la acción create

modificamos la vista admin.users.create

```
@extends('layouts.admin')

@section('content')
<h1>Create users</h1>
@endsection()
```

descargamos con composer el empaquetado colectivo de html

```
composer require laravelcollective/html
```

Realizamos la configuración correspondiente en congfig/app.php

en los providers se añade el collective

```
Collective\Html\HtmlServiceProvider::class
```

Procedemos a generar un formulario base para crear usuarios

```
@stop
```

Creando campos y probando el formulario

En el controlador permitimos obtener todo el request y presentarlo

Acción create

```
public function create()
{
    //Obtenemos todos los roles y enviamos en un viewbag
    $roles = Role::pluck('name','id')->all();
    // $roles = array_pluck(, 'developer.name', 'developer.id');
    return view('admin.users.create',compact('roles'));
}
```

Vista admin/users/create.blade.php

```
<div class="form-group">
        {!! Form::label('email', 'Email:') !!}
        {!! Form::email('email', null, ['class'=>'form-control'])!!}
       </div>
       <div class="form-group">
            {!! Form::label('role_id', 'Role:') !!}
            {!! Form::select('role_id', [''=>'Choose Options'] + $roles ,
null, ['class'=>'form-control'])!!}
        </div>
        <div class="form-group">
            {!! Form::label('is_active', 'Status:') !!}
            {!! Form::select('is_active', array(1 => 'Active', 0=> 'Not
Active'), 0 , ['class'=>'form-control'])!!}
         </div>
        <div class="form-group">
            {!! Form::label('photo_id', 'Photo:') !!}
            {!! Form::file('photo_id', null, ['class'=>'form-control'])!!}
         </div>
        <div class="form-group">
            {!! Form::label('password', 'Password:') !!}
            {!! Form::password('password', ['class'=>'form-control'])!!}
         </div>
         <div class="form-group">
            {!! Form::submit('Create User', ['class'=>'btn btn-primary']) !!}
         </div>
       {!! Form::close() !!}
 @stop
```

Campo de validacion y generar un request customizable

Generamos un request para mediante artisan

```
php artisan make:request UsersCreateRequest
```

modificamos el valor de retorno de authorize a true

```
public function authorize()
    {
       return true;
    }
```

ponemos las reglas, para que todos los campos sean requeridos

en el controlador AdminUsersController.php cambiamos el request por default al nuestro

Se genera un nuevo usuario y observamos como recarga la página y no recupera los datos. Esto se debe a que activamos la validación.

Mostrando errores e incluyendolo con blade

Verificamos que exista errores en el request, si los hay lo despliega como una alerta.

```
</div>
@endif
```

Para mejorar el performance se genera un nuevo archivo como vista parcial de errores

includes/form_error.blade.php

dentro de la vista...

```
@include('includes.form_error')
```

dentro del form_error

Agregando la característica de subir archivos al formulario

Hacemos una migración para permitir que los usuarios puedan almacenar archivos

```
});
}
php artisan migrate
```

Intentamos crear un nuevo usuario y observamos como ahora nos representa el archivo como una matriz

Dentro del modelo de Users agregamos en la matriz de fillable a is_active y role_id

Generamos el modelo y la migración para almacenar las Fotos

```
php artisan make:model Photo -m
```

Agregamos el campo de la ruta del archivo

```
public function up()
{
    Schema::create('photos', function (Blueprint $table) {
        $table->increments('id');
        $table->string('file');
        $table->timestamps();
    });
}

php artisan migrate
```

Se procede a modificar el campo rellenable para file en el modelo Photo

```
protected $fillable=['file'];
```

Generamos la relación entre el usuario y la foto

Modificamos el modelo User

```
public function photo(){
    return $this->belongsTo('App\Photo');
}
```

Creando hipervinculos dinamicos (Hard code)

En nuestro template layouts/admin.blade.php tenemos enlaces hard codeados, por los que si existe un cambio, se modifica la ruta.

Para solucionar este problema lo pasamos como una variable con un el identificador correspondiente

(http://cinescopia.com/wp-

content/uploads/2011/03/CAK3TA39CA869IOXCAAJTGK2CAGQYJOYCAMGVEORCA05QVRCCAOO0Z5MCA HM679YCA21VWCOCAKPA1NMCATCX897CAMI2PXACAITFZYVCADI605WCACI75QJCAL8A0BTCASYMZ57C A6759WF.jpg)