1.1 Instalación de laravel

```
composer global require laravel/installer
```

1.2 Crear proyecto

Creamos un proyecto con autentificación y gestión de usuarios. En nuestro caso el proyecto se llamará project-20.

```
Laravel new project-20 --Auth
```

1.3 Base de datos

1.3.1 Create database

Creamos la base de datos de nuestro proyecto mediante la instrucción sql correspondiente, en nuestro caso la base de datos se llamará project-20 también.

```
Create database project-20;
```

1.3.2 Configuramos BD en Laravel

Para la configuración del acceso a esta base de datos buscamos en el directorio raiz de la estructura de carpetas de Laravel el archivo env. y especificamos el nombre de la base de datos que acabamos de crear en la sección correspondiente.

```
DB_CONNECTION=mysql

DB_HOST=127.0.0.1

DB_PORT=3306

DB_DATABASE=project20

DB_USERNAME=root

DB_PASSWORD=
```

1.3.3 Migraciones

Por defecto cuando se crea un proyecto laravel ya vienen creada las siguientes migraciones:

- Create_users_table
- Create_password_resets_table
- Create_failed_jobs_table

Con ello no nos es suficiente, puesto que nuestra gestión de usuarios va a contemplar roles, con distintos privilegios cada uno de ellos. Un usuario puede tener varios roles y un rol puede ser asignado a varios usuarios, por lo tanto la relación entre usuarios y roles es del tipo M:N, por lo que habrá que crear una nueva tabla role_user para establecer ese tipo de relación.

Así pues las migraciones que tenemos que crear son:

- Create_roles_table
- Create_role_user_table

1.3.3.1 Migración create users table

Esta migración está creada sólo habrá que modificarla si deseamos añadir o modificar alguna columna de la tabla users.

```
use Illuminate\Database\Migrations\Migration;
use Illuminate\Database\Schema\Blueprint;
use Illuminate\Support\Facades\Schema;
class CreateUsersTable extends Migration
    /**
     * Run the migrations.
     * @return void
     */
    public function up()
        Schema::create('users', function (Blueprint $table) {
            $table->id();
            $table->string('name');
            $table->string('email')->unique();
            $table->timestamp('email verified at')->nullable();
            $table->string('password');
            $table->rememberToken();
            $table->timestamps();
        });
    }
     * Reverse the migrations.
     * @return void
     * /
    public function down()
        Schema::dropIfExists('users');
    }
```

1.3.3.2 Migración create roles table

Creamos la migración con el siguiente comando

```
php artisan make:migration create roles table --table=roles
```

```
use Illuminate\Database\Migrations\Migration;
use Illuminate\Database\Schema\Blueprint;
use Illuminate\Support\Facades\Schema;
class CreateRolesTable extends Migration
   /**
    * Run the migrations.
     * @return void
   public function up()
        Schema::create('roles', function (Blueprint $table) {
            $table->id();
            $table->string('name', 20);
            $table->string('description', 100);
           $table->timestamps();
       });
    }
     * Reverse the migrations.
     * @return void
   public function down()
        Schema::dropIfExists('roles');
    }
```

1.3.3.3 Migración create_role_user_table

Igualmente usamos el comando siguiente para crear la migración

```
php artisan make:migration create_role_user_table --table=role_user
```

En esta migración además de las columnas de la tabla tenemos que especificar y esto es muy importante las restricciones foreign key a las columnas user idy role id

```
use Illuminate\Database\Migrations\Migration;
use Illuminate\Database\Schema\Blueprint;
use Illuminate\Support\Facades\Schema;

class CreateRoleUserTable extends Migration
```

```
/**
    * Run the migrations.
     * @return void
     */
   public function up()
        Schema::create('role user', function (Blueprint $table) {
            $table->id();
            $table->unsignedBigInteger('user_id');
            $table->unsignedBigInteger('role id');
            $table->timestamps();
            $table->foreign('user_id')->references('id')->on('users')-
>onDelete('cascade')->onUpdate('cascade');
            $table->foreign('role id')->references('id')->on('roles')-
>onDelete('cascade')->onUpdate('cascade');
       });
    /**
    * Reverse the migrations.
     * @return void
   public function down()
        Schema::dropIfExists('role_user');
```

1.3.4 Modelos

Por defecto los modelos se guardarán como clases PHP dentro de la carpeta app, sin embargo Laravel nos da libertad para colocarlos en otra carpeta si queremos, como por ejemplo la carpeta app/Models. Pero en este caso tendremos que asegurarnos de indicar correctamente el espacio de nombres.

En nuestro proyecto tendremos que crear los modelos para las tablas users y roles. Se recuerda que la nomenclatura de Laravel aconseja que si bien el nombre de las tablas ha de ir en plural el nombre del modelo se usa el singular.

1.3.4.1 Modelo User

El modelo user no tengo que crearlo puesto que por defecto ya lo instala Laravel.

Sobre el fichero ya creado sólo tengo que añadir las líneas resaltadas para establecer la relación M:N entre usarios y roles.

```
-- user.php
```

```
namespace App;
use Illuminate\Contracts\Auth\MustVerifyEmail;
use Illuminate\Foundation\Auth\User as Authenticatable;
use Illuminate\Notifications\Notifiable;
class User extends Authenticatable
   use Notifiable;
    /**
     ^{\star} The attributes that are mass assignable.
    * @var array
    */
    protected $fillable = [
       'name', 'email', 'password',
    ];
    * The attributes that should be hidden for arrays.
     * @var array
   protected $hidden = [
       'password', 'remember_token',
    ];
    * The attributes that should be cast to native types.
     * @var array
    protected $casts = [
        'email verified at' => 'datetime',
    ];
    public function roles()
    {
        return $this->belongsToMany('App\Role');
```

1.3.4.2 Modelo Role

El modelo para la tala Roles si que tengo que crearlo por lo que ejecuto primero el siguiente comando.

```
Php artisan make: model Role
```

Genera automáticamente el fichero role.php al cual le tengo que añadir las siguientes líneas resaltadas para establecer la relación donde un rol puede ser asignado a varios usuarios, es decir, la relación M:N ya comentada entre Roles e Usuarios.

```
-- Role.php

namespace App;

use Illuminate\Database\Eloquent\Model;

class Role extends Model
{
    public function users()
    {
        return $this->belongsToMany('App\User');
     }
}
```

1.3.5 Seeders

1.3.5.1 RolesTableSeeder

Este seeder lo usaremos para llenar de datos la tabla Roles en la que insertaremos 3 registros con los tres roles de pruebas que vamos a crear: admin, author y user.

Crear el seeder Roles Table Seeder

```
Php artisan make:seeder RolesTableSeeder
```

Al archivo creado le tenemos que añadir las siguientes líneas resaltadas

```
-- RolesTableSeeder

use Illuminate\Database\Seeder;
use Illuminate\Support\Facades\DB;
use App\Role;

class RolesTableSeeder extends Seeder
{
    /**
    * Run the database seeds.
    *
    * @return void
    */
    public function run()
    {
```

```
DB::statement('SET FOREIGN_KEY_CHECKS = 0');

Role::create(['name' => 'admin', 'description' => 'Todos los
privilegios']);
    Role::create(['name' => 'author', 'description' => 'No todos los
privilegios']);
    Role::create(['name' => 'user', 'description' => 'Sin privilegios']);

DB::statement('SET FOREIGN_KEY_CHECKS = 1');
}
```

1.3.5.2 UsersTableSeeder

Crear seeders UsersTableSeeder

```
Php artisan make:seeder UsersTableSeeder
```

Este seeder lo vamos a emplear no sólo para añadir los registros a la tabla Users, también a la tabla role_user.

```
-- UsersTableSeeder

use Illuminate\Database\Seeder;
use Illuminate\Support\Facades\Hash;
use Illuminate\Support\Facades\DB;
use App\User;
use App\Role;

class UsersTableSeeder extends Seeder
{
    /**
    * Run the database seeds.
    *
    * @return void
    */
    public function run()
    {
        DB::statement('SET FOREIGN KEY CHECKS = 0');
        User::truncate();
        DB::table('role_user')->truncate();
```

```
$adminRole = Role::where('name', 'admin')->first();
$authorRole = Role::where('name', 'author')->first();
$userRole = Role::where('name', 'user')->first();
$yomismo = User::create([
    'name' => 'Juan Carlos Moreno',
    'email' => 'nerom24@gmail.com',
    'password' => Hash::make('casitachica')
);
$admin = User::create([
    'name' => 'Administrador Name',
    'email' => 'admin@gmail.com',
    'password' => Hash::make('password')
);
$author = User::create([
    'name' => 'Author Name',
    'email' => 'author@gmail.com',
    'password' => Hash::make('password')
);
$user = User::create([
    'name' => 'User Name',
    'email' => 'user@gmail.com',
    'password' => Hash::make('password')
);
// con estas líneas añado los registros a la tabla role user
$yomismo->roles()->attach($adminRole);
$admin->roles()->attach($adminRole);
$author->roles()->attach($authorRole);
$user->roles()->attach($userRole);
DB::statement('SET FOREIGN_KEY_CHECKS = 1');
```

1.3.5.3 DatabaseSeeder

Este seeder se crea por defecto con la instalación por lo que no hay que crearlo y lo que hará es llamar al resto de los seeder para que se ejecuten.

```
class DatabaseSeeder extends Seeder
{
    /**
    * Seed the application's database.
    *
    * @return void
    */
    public function run()
    {
        $this->call(RolesTableSeeder::class);
        $this->call(UsersTableSeeder::class);
    }
}
```

1.3.5.4 Ejecutar los seeders

Ahora para ejecutar los seeders y llenar de datos ejemplos nuestra base de datos, así ejecutamos el siguiente comando.

```
Php artisan db:seed
```

Cada vez que lo ejecute se perderán todos los datos y se restaurarán los datos ejemplos incluidos en los seeders.

1.4 Controladores

Creamos el controlador para la gestión de usarios, indicando el nombre del modelo como paráemtro.

```
php artisan make:controller Admin\UsersController --resource --model=User
```

Así creamos el controlador UsersController al que en principio no le voy a añadir ningún código.

Los métodos que se incluyen en este controlador al especificar el parámetro ——resource en su creación son

- Index()
- Create()
- Store()
- Show()
- Edit()
- Update()
- Destroy()

Ahora a cada método de dicho controlador habrá que asignarle una ruta

1.5 Rutas

Para establecer las rutas al controlador UsersController añado al archivo web.php el siguiente código

Esto implica que ahora voy a tener disponibles las siguientes rutas

```
Php artisan route:list
```

Lo cambio por este otro para añadir el prefijo admin a las acciones destinadas a las tareas de administración

```
Route::namespace('Admin')->prefix('admin')->name('admin.')->group(function() {
    Route::resource('/users', 'UsersController', ['except' => ['show',
    'create', 'store']]);
});
```

El fichero web.php quedaría entonces de la siguiente forma

```
Auth::routes();

Route::get('/home', 'HomeController@index')->name('home');

// Añadir el prefico admin a las rutas de administración

Route::namespace('Admin')->prefix('admin')->name('admin.')-
>middleware('can:manage-users')->group(function() {

    Route::resource('/users', 'UsersController', ['except' => ['show', 'create', 'store']]);
});
```

1.6 Lista usuarios

Se trata de la primera acción que vamos a asignar a nuestro proyecto.

161 Ruta

Para poder acceder a esata funcionalidad parto de la ruta

```
Admi.users.index
```

1.6.2 UsersController

Esta ruta está asociada al método index () de UsersController por lo tanto tengo ahora que incluir en dicho método el siguiente código

```
public function index()

{
          // Comando ELOQUENT que extrae todos los usuarios
          $users= User::all();
          return view('admin.users.index', compact('users'));
}
```

1.6.3 Vista index.blade.php

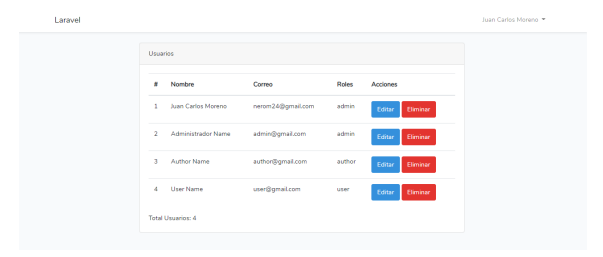
En la carpeta views/admin/users creo la vista index.blade.php que se encargará de mostrar los usuarios de la tabla users.

```
<div class="card-body">
              @if (session('status'))
                 <div class="alert alert-success" role="alert">
                    {{ session('status') }}
                 </div>
              @endif
               {{-- Muestra los usuarios en una tabla --}}
              <thead>
                   #
                    Nombre
                    Correo
                    Roles
                    Acciones
                   </thead>
               @forelse ($users as $user)
                 {{ $user->id }}
                    {{ $user->name }}
                    {{-- Extra los roles del usuario --}}
                    {td>{{ implode(', ', $user->roles()->get()-
<a href="{{ route('admin.users.edit', $user-</pre>
>id) }}"> <button type="button" class="btn btn-primary</pre>
inline">Editar</button></a>
                        <a href="{{ route('admin.users.destroy,</pre>
$user) }}"> <button type="button" class="btn btn-danger</pre>
inline">Eliminar</button></a>
                    @empty
                   No hay usuarios registrados.
               @endforelse
```

```
Total Usuarios: {{$users->count()}}

</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
@endsection
```

Dicha vista dará lugar a la siguiente pantalla



1.6.4 Plantilla de diseño

La plantilla de diseño a partir de la cual se crearán todas las vistas de nuestro proyecto está en la carpeta views/layout y se llama app.blade.php. Ese archivo viene incluido en nuestra instalación Laravel —Auth

1.7 Editar Usuarios

Permitirá editar los datos de un usuario.

1.7.1 Ruta

Para llevar a cabo esta funcionalidad necesito dos rutas

```
Admin.users.edit asociada a la url admin/users/{user}/edit
Admin.users.update asociada a la url admin/users/{user}
```

Con la primera ruta muestro en un formulario la edición de los datos de un usuario y con la segunda ruta, una vez modificados los datos procedo a su validación y actuliación definitiva en la base de datos.

1.7.2 UsersController

Necesito ahora añadir código a dos métodos de este controlador

- Edit() asociado a la ruta admin.users.edit
- Update() asociado a la ruta admin.users.update

Veamos el método edit()

```
public function edit(User $user)
{
    $roles = Role::all();
    return view('admin.users.edit', compact('user', 'roles'));
}
```

Veamos ahora el método update()

```
public function update(Request $request, User $user)
{
    // Sync Acepta una matriz de roles para colocar en la tabla user_role
    // los valores que no estén los elimina
    $user->roles()->sync($request->roles);
    return redirect()->route('admin.users.index');
}
```

1.7.3 Vista edit.blade.edit

Esta vista recibirá dos parámetros del controlador el \$roles (lista de roles) y el objeto \$user, con los datos del usuario que deseamos editar.

También hay que crearla en la carpeta views/admin/users

```
@extends('layouts.app')
@section('content')
<div class="container">
    <div class="row justify-content-center">
        <div class="col-md-8">
            <div class="card">
            <div class="card-header">Editar {{$user->name}}</div>
                <div class="card-body">
                     @if (session('status'))
                         <div class="alert alert-success" role="alert">
                             {{ session('status') }}
                         </div>
                     @endif
                     {\{--\ Formulario\ de\ edición\ con\ método\ PUT\ y\ csrf\ token\ de\ }
seguridad --}}
                     <form action={{route('admin.users.update', $user)}} method</pre>
= "POST">
                         @csrf
                         {{ method_field('PUT') }}
```

```
{ { -- Campo Name -- } }
                       <div class="form-group">
                           <label class="form-label">{{      ('Nombre')
}}</label>
                           <input id="name" type="text" name="name"</pre>
class="form-control @error('name') is-invalid @enderror" value={{$user-
>name}}>
                           @error('name')
                                   <span class="invalid-feedback"</pre>
role="alert">
                                       <strong>{{ $message }}</strong>
                                   </span>
                           @enderror
                       </div>
                       {{-- Campo Email --}}
                       <div class="form-group">
                           }}</label>
                           <input id="name" type="email" name="email"</pre>
class="form-control @error('email') is-invalid @enderror" value={{$user-
>email}}>
                           @error('email')
                                   <span class="invalid-feedback"</pre>
role="alert">
                                       <strong>{{ $message }}</strong>
                                   </span>
                           @enderror
                       </div>
                       @foreach ($roles as $role)
                           <div class="form-check">
                           <input class="form-check-input" type="checkbox"</pre>
name="roles[]" value="{{$role->id}}" >
                               <label class="form-check-label"</pre>
for="defaultCheck1">
                                   {{$role->name}}
                               </label>
                           </div>
                       @endforeach
                       <hr>>
                       <a class="btn btn-secondary"</pre>
href="{{route('admin.users.index')}}" role="button">Cancelar</a>
                       <button type="submit" class="btn btn-</pre>
primary">Actualizar</button>
```

```
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
```

1.8 Control de accesos

En nuestro proyecto hemos creado los siguientes un conjunto de perfiles o roles con la asignación de una serie de privilegios.

Tabla de perfiles y privilegios

Rol	Privilegios
admin	Edit y Delete
author	Edit
user	

Las modificaciones que tenemos que realizar en nuestro proyecto para incluir funcionalidad son las que se detallan a continuación.

1.8.1 Modelo User

En le modelo User debemos añadir los siguiéntes métodos

```
return true;
}

}
} else {

if ($this->hasRole($roles)) {

    return true;
}

return false;
}

public function autorizeRoles($roles) {

if ($this->hasAnyRole($roles)) {
    return true;
}

abort(403, 'Acción No Autorizada');
}
```

1.8.2 Providers

En la carpeta /providers accedo al archivo AuthServiceProvider.php y añado el siguiente código

AuthServiceProvider.php

```
*/
public function boot()
{
    $this->registerPolicies();

    Gate::define('manage-users', function($user) {
        return $user->hasAnyRole(['admin', 'author']);
    });

    Gate::define('edit-users', function($user) {
        return $user->hasAnyRole(['admin', 'author']);
    });

    Gate::define('delete-users', function($user) {
        return $user->hasRole('admin');
    });

    //
}
```

1.8.3 UsersController

Añadimos en la clase UsersController el constructor.

```
public function __construct()
{
     $this->middleware('auth');
}
```

Ahora debemos establecer el filtro de acceso en los métodos edit (), update () y delete ()

```
public function edit(User $user)

{
    // Control de acceso Gate
    if (Gate::denies('edit-users')) {
        return redirect(route('admin.users.index'));
    }

    $roles = Role::all();
    return view('admin.users.edit', compact('user', 'roles'));

}

/**

* Update the specified resource in storage.

*

* @param \Illuminate\Http\Request $request
```

```
* @param \App\User $user
 * @return \Illuminate\Http\Response
public function update(Request $request, User $user)
   if (Gate::denies('edit-users')) {
      return redirect(route('admin.users.index'));
   // Sync Acepta una matriz de roles para colocar en la tabla user role
   // los valores que no estén los elimina
   $user->roles()->sync($request->roles);
   return redirect()->route('admin.users.index');
/**
* Remove the specified resource from storage.
 * @param \App\User $user
 * @return \Illuminate\Http\Response
public function destroy(User $user)
   // Control de acceso Gate
   if (Gate::denies('delete-users')) {
      return redirect(route('admin.users.index'));
   // Elimina los roles de este usuario
    $user->roles()->detach();
   $user->delete();
   return redirect()->route('admin.users.index');
```

1.8.4 Modificaciones en las vistas

Se muestra la parte de la vista index.blade.php donde se establecerán los filtros para mostrar o no un botón de acción usando la directiva @can

```
@can('edit-users')
                                <a href="{{ route('admin.users.edit', $user-</pre>
>id) }}"> <button type="button" class="btn btn-primary</pre>
inline">Editar</button></a>
                                @endcan
                                @can('delete-users')
                                <form action={{route('admin.users.destroy',</pre>
$user)}} method = "POST" class="list-inline-item">
                                     {{ method_field('DELETE') }}
                                     <button type="submit" class="btn btn-</pre>
danger">Eliminar</button></a>
                                </form>
                                @endcan
                            @empty
                           No hay usuarios registrados.
                    @endforelse
```

1.9 Asignar rol a usuario registrado

modificaciones.

Vamoa a la carpeta Http/Controllers/Auth y abrimos el controlador RegisterController.php en la función o método create () realizamos las siguientes

1.10 Gestión de Mensajes

La gestión de mensajes es muy importane añadirla a nuestro proyecto ya que nos va a permitir mostrar cualquier tipo de mensaje ya se ha carácter informativo o bien cualquier tipo de error que se haya podido producir.

1.10.1 Alerts.blade.php

Creamos la carpeta carpeta wiews/partials el archivo alerts.blade.php con el siguiente contenido

1.10.2 Modificación en las vistas

Ahora en las vistas donde queremos que se muestre un mensaje usamos la directiva @include de blade.

Por ejemplo en la vista index.blade.php

1.10.3 Controladores

En los métodos o funciones de los controladores que hacen llamada a las distintas vistas se incluirá el siguiente código. En nuestro ejemplo generamos un mensaje en el método update () de controlador UsersController una vez que se han actualizado los datos de un registro.

```
public function update(Request $request, User $user)
{
    if (Gate::denies('edit-users')) {
        return redirect(route('admin.users.index'));
    }
}
```

1.11 Redirect

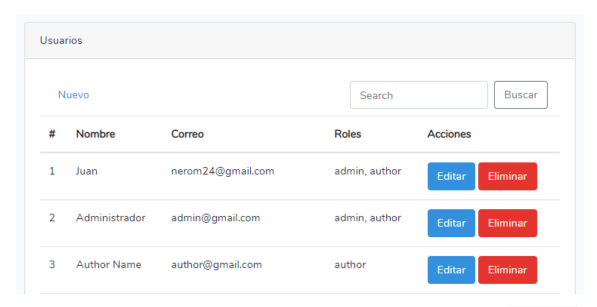
Cuando se autentifique un usuario con rol admin queremos que se carge directamente la ruta admin.users.index y no vaya al home como hasta ahora.

Para ello en la carpeta App/Http/Controller/Auth abrimos el controlador LoginController.php e incluimos la función redirectTo().

```
public function redirectTo()
{
    if (Auth::user()->hasRole('admin')) {
        $this->redirectTo = route('admin.users.index');
    }
    return $this->redirectTo;
}
```

1.12 Crear usuario

Esta fase del proyecto consiste en habilitar el botón Nuevo en el panel de control de suarios, permitiendo añadir un nuevo usuario a la tabla Users.



Hay que decir que esta utilidad ya está incluida en el proyecto mediante la opción register, pero es conveniente incluirla también en este panel de control. También hay que tener en cuenta que una vez que se añada un nuevo usuario, automáticamente se le asignará el rol de User, en la tabla role user.

1.12.1 Rutas

En la siguiente se describen las nuevas rutas que tenemos que stablecer para poder realizar esta fase.

URL	Name	Action
admin/users/create	admin.users.create	UsersController@create
admin/users	admin.users.store	UsersController@store

Para ello en la carpeta Routes actualizo el archivo web de la siguiente forma.

```
Route::get('/', function () {
    return view('welcome');
});

Auth::routes();

Route::get('/home', 'HomeController@index')->name('home');

// Añadir el prefico admin a las rutas de administración

Route::namespace('Admin')->prefix('admin')->name('admin.')-
>middleware('can:manage-users')->group(function() {
    Route::resource('/users', 'UsersController', ['except' => ['show']]);
```

1.12.2 UsersController

Este es el controlador asociado a las rutas anteriores y en él tengo que añadir importantes modificaciones, como son añadir código a:

- método create () para que muestre el formulario de creación de usuario
- método store () para que valide el formulario, muestre los errores en caso de no validación y si procede dar de alta el registro.

1.12.2.1 Create()

Este método sólo lo podrá ejecutar el rol admin, por lo que previamente hay que crear un gate en el archivo AuthServiceProvider dentro dela carpeta App/Providers

```
Gate::define('create-users', function($user) {
          return $user->hasRole('admin');
     });
```

Una vez declarada una puerta de acceso para dicho método en UsersController añadimos el siguiente código al método create ()

```
public function create()
{
    // Control de acceso mediante Gate
    if (Gate::denies('create-users')) {
        session()->flash('error', 'Acción no autorizada');
        return redirect(route('admin.users.index'));
    }
    return view('admin.users.create');
}
```

1.12.2.2 Store()

Este método es un poco más complicado que el anterior puesto que tiene que blindar el método para que sólo lo pueda usar el rol admin, también tiene que validar el formulario y en caso de validación procederá a añadir el nuevo usuario a la tabla Users.

La validación es la misma que se encuentra en el controlador RegisterController.php de la carpeta App/Http/Controllers/Auth

```
public function store(Request $request)
{
     // Control de acceso Gate
     if (Gate::denies('create-users')) {
        return redirect(route('admin.users.index'));
     }
}
```

```
// Validación del formulario
        $validatedData = $request->validate
            'name' => ['required', 'string', 'max:255'],
            'email' => ['required', 'string', 'email', 'max:255',
'unique:users'],
            'password' => ['required', 'string', 'min:8', 'confirmed'],
       ]);
        $user = User::create([
            'name' => $request['name'],
            'email' => $request['email'],
            'password' => Hash::make($request['password']),
       ]);
       // Usuario que se acaba de registrar le asignamos perfil user
       $role = Role::select('id')->where('name','user')->first();
        $user->roles()->attach($role);
       if($user) {
            $request->session()->flash('success','Usuario creado con éxito');
            $request->session()->flash('error','Formulario no validado');
        }
       return redirect()->route('admin.users.index');
```

1.12.3 Vista create.blade.index

Para poder completar esta fase tendremos que crear la vista asociada al método create () de UsersController.php.

```
<label for="name" class="col-md-4 col-form-label</pre>
text-md-right">Nombre</label>
                             <div class="col-md-6">
                                  <input id="name" type="text" class="form-</pre>
control @error('name') is-invalid @enderror" name="name" value="{{ old('name')}
}}" required autocomplete="name" autofocus>
                                  @error('name')
                                      <span class="invalid-feedback"</pre>
role="alert">
                                          <strong>{{ $message }}</strong>
                                      </span>
                                  @enderror
                             </div>
                         </div>
                         <div class="form-group row">
                             <label for="email" class="col-md-4 col-form-label</pre>
text-md-right">Email</label>
                             <div class="col-md-6">
                                  <input id="email" type="email" class="form-</pre>
control @error('email') is-invalid @enderror" name="email" value="{{
old('email') }}" required autocomplete="email">
                                  @error('email')
                                      <span class="invalid-feedback"</pre>
role="alert">
                                          <strong>{{ $message }}</strong>
                                      </span>
                                  @enderror
                             </div>
                         </div>
                         <div class="form-group row">
                             <label for="password" class="col-md-4 col-form-</pre>
label text-md-right">Password</label>
                             <div class="col-md-6">
                                 <input id="password" type="password"</pre>
class="form-control @error('password') is-invalid @enderror" name="password"
required autocomplete="new-password">
                                  @error('password')
                                      <span class="invalid-feedback"</pre>
role="alert">
                                          <strong>{{ $message }}</strong>
                                      </span>
```

```
@enderror
                             </div>
                         </div>
                         <div class="form-group row">
                             <label for="password-confirm" class="col-md-4 col-</pre>
form-label text-md-right">Confirmar Password</label>
                             <div class="col-md-6">
                                 <input id="password-confirm" type="password"</pre>
class="form-control" name="password confirmation" required autocomplete="new-
password">
                             </div>
                         </div>
                         <div class="form-group row mb-0">
                             <div class="col-md-6 offset-md-4">
                                 <a class="btn btn-secondary"</pre>
href="{{route('admin.users.index')}}" role="button">Cancelar</a>
                                 <button type="submit" class="btn btn-primary">
                                     Añadir
                                 </button>
                             </div>
                         </div>
                     </form>
                </div>
            </div>
        </div>
    </div>
</div>
@endsection
```

1.13 Email

El usuario que se acaba de registrar debe recibir un email con los datos de registro.

1.13.1 Configuración Laravel

Vamos a configurar nuestro proyecto Laravel para que el envío de email se haga mediante servidor SMTP de vuestra cuenta de GMAIL, ya que ofrece de forma gratuita este servicio a sus usuarios.

```
Archivo .ENV
```

Una vez obtenidos los datos de nuestro servidor SMTP que nos proporciona gmail, configuramos el archivo $.\, {\tt ENV}$ de nuestro proyecto Laravel.

```
MAIL_MAILER=smtp

MAIL_HOST=smtp.gmail.com

MAIL_PORT=587

MAIL_USERNAME=nerom24@gmail.com
```

```
MAIL_PASSWORD=fvkphrcuunqfvemv
MAIL_ENCRYPTION=tls
MAIL_FROM_ADDRESS=null
MAIL_FROM_NAME="${APP_NAME}"
```

Mail.php

A continuación en la carpeta config tenemos que modificar el fichero mail.php también con alguna de las opciones de configuración del servidor SMTP

1.13.2 Clase Mail

A continuación tenemos que crear una clase de tipo Mail la cuál se va a encargar tanto del envió como de su diseño del email.

Si el email que vamos a enviar contiene un mensaje de bienvenida después de un registro de usuario le podríamos llamar MailRegister, así para crear esta clase a partir de la clase Mail ejecutamos desde consola el siguiente comando:

```
php artisan make:mail MailRegister --markdown=emails.register
```

En ese comando también incluimos —markdown=emails.register esto procede a crear dentro de la carpeta resources/views/email el archivo register.blade.php, en este archivo se definirá el contenido del email, y prácticamente tendrá la misma funcionalidad que una vista aunque se trata de un markdown porque incluye una serie de comandos o componentes específicos.

Una vez ejecutado el comando anterior desde consola en la carpeta App/Mail se encontrará el archivo MailRegister.php que contendrá la clase que se encargará de gestionar nuestro email.

El contenido de MailRegister.php

```
-- MailRegister.php
```

```
namespace App\Mail;
use Illuminate\Bus\Queueable;
use Illuminate\Contracts\Queue\ShouldQueue;
use Illuminate\Mail\Mailable;
use Illuminate\Queue\SerializesModels;
use App\User;
class MailRegister extends Mailable
   use Queueable, SerializesModels;
   private $user;
    /**
    * Create a new message instance.
     * @return void
   public function construct(User $user)
        $this->user = $user;
    * Build the message.
     * @return $this
    */
    public function build()
        return $this->markdown('emails.register')->with('user', $this->user)
        ->from('nerom24@gmail.com','DWES - DAW 19/20')
       ->subject('Bienvenido a Laravel');
```

El constructor de la clase MialRegister recibe un parámetro muy importante que es un objeto de la clase User, así los datos del usuario puedan ser usados para la personalización del mensaje cuyo contenido se definirá en el markdow register.blade.php.

1.13.3 Markdown

En la carpeta resources/views/email se ha creado el archivo register.blade.php, donde se definirá el contenido del mensaje.

```
@component('mail::message')
# Proyecto Laravel Curso 19/20
# DWES 19/20 - ieslosremedios.org
Estimado {{$user->name}}:
Gracias por haberse registrado en nuestra aplicación. Ha sido incluido
en nuestra lista de usuarios con perfil de usuario registrado o genérico.
Sus datos de acceso son:
@component('mail::table')
| Usuario
                   | Email
| ----- |
@endcomponent
Ahora deberá activar su cuenta mediante el siguiente enlace
@component('mail::button', ['url' => ''])
Button Text
@endcomponent
Thanks, <br>
{{ config('app.name') }}
@endcomponent
```

1.13.4 Controladores

Ahora tendremos que actualizar dos controladores:

- RegisterController.php
- UserController.php

En ambos controladores se podrán añadir usuarios en la tabla User, el primero mediante un registro y el segundo mediante el panel de control.

RegisterControoler.php en la carpeta App/Http/Controllers/Auth

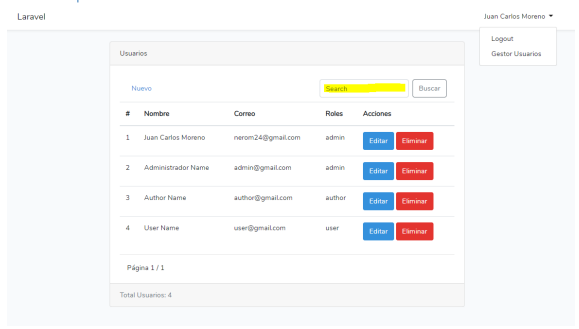
```
namespace App\Http\Controllers\Auth;
use App\Http\Controllers\Controller;
use App\Providers\RouteServiceProvider;
use App\User;
use App\Role;
use Illuminate\Foundation\Auth\RegistersUsers;
use Illuminate\Support\Facades\Hash;
use Illuminate\Support\Facades\Validator;
use Illuminate\Support\Facades\Validator;
use Illuminate\Support\Facades\Mail;
```

UsersController.php en la carpeta App/Http/Controllers/Admin

```
namespace App\Http\Controllers\Admin;
use App\Http\Controllers\Controller;
use App\Mail\MailRegister;
use App\User;
use App\Role;
use Illuminate\Support\Facades\Gate;
use Illuminate\Http\Request;
use Illuminate\Support\Facades\Hash;
use Illuminate\Support\Facades\Mail;
use Illuminate\Validation\Rule;
public function store(Request $request)
    {
        // Control de acceso Gate
        if (Gate::denies('create-users')) {
            return redirect(route('admin.users.index'));
        }
        // Validación del formulario
        $validatedData = $request->validate
            'name' => ['required', 'string', 'max:255'],
```

```
'email' => ['required', 'string', 'email', 'max:255',
'unique:users'],
            'password' => ['required', 'string', 'min:8', 'confirmed'],
       ]);
       $user = User::create([
           'name' => $request['name'],
            'email' => $request['email'],
            'password' => Hash::make($request['password']),
       ]);
        // Usuario que se acaba de registrar le asignamos perfil user
       $role = Role::select('id')->where('name','user')->first();
       $user->roles()->attach($role);
       if($user) {
            $request->session()->flash('success','Usuario creado con éxito');
       }else {
            $request->session()->flash('error','Formulario no validado');
       // Enviar email de confirmación al usuario registrado
       Mail::to($user->email)->send(new MailRegister($user));
       return redirect()->route('admin.users.index');
```

1.14 Búsquedas en Laravel



Se trata de habilitar la opción de buscar usuarios en nuestro proyecto laravel.

1.14.1 Descripción del proceso de búsqueda

El proceso consistirá en escribir en el formulario de búsqueda una expresión de búsqueda y nuestra aplicación deberá mostrar aquellos registros coincientes con dicha expresión.

Para seleccionar los registros coincidentes con la expresión de búsqueda debe tener en cuenta las columnas id, name y email de la taba users así como la columna nombre de la tabla roles

1.14.2 Menu.blade.php

Ahora como vamos a dar funcionalidad al formulario buscar de la vista index.blade.php de la carpeta views/admin/users. El problema es que el menú se encuentra en un partials que se incluye en el archivo anterior con una directiva @inlcude por lo que en relidad tendremos que modificar el archivo menu.blade.php que se encuentra en la carpeta views/admin/users/partials

Las modificaciones que tenemos que hacer en dicho archivo son las siguientes

```
-- menu.blade.php

<nav class="navbar navbar-expand-lg navbar">

<div class="collapse navbar-collapse" id="navbarSupportedContent">

cli class="navbar-nav mr-auto">
cli class="nav-link" href="{{route('admin.users.create')}}" title="Nuevo usuario">Nuevo <span class="sr-only">(current)</span></a>

{{-- \link</a>

cli class="nav-link" href="$">\link</a>

{\lin -- \}
cloutes="nav-link" href="$">\link</a>

cli class="nav-link" href="$"
cli class="nav-l
```

1.14.3 Modelo User.php

El modelo de usuario **user.php** debemos añadir un un método scope que se usa precisamente para hacer filtrados sobre los modelos de nuestro proyecto.

Reglas de scope

- Todos los scopes deben recibir la variable \$query.
- Todos los nombres de los scopes deben comenzar con la palabra «scope» y luego el nombre que queramos utilizar para invocarlo.
- Cuando queremos utilizar el scope no utilizamos User::scopeSearch(), sino que hacemos User::search(). Por lo tanto, nuestro IDE no puede detectar el scope y no aparece en la lista de métodos disponibles cuando hacemos Ctrl + space (en el caso de PhpStorm y otros IDEs).

Este es el método scope que tengo que añadir al model user.php que se encuentra en la carpeta App de nuestro proyecto.

1.14.4 UsersController.php

En la carpeta App/Http/Controllers/Admin está el controlador
UsersController.php, en el método index() debo filtrar el acceso a los usuarios, para ello he de recibir como parémtro \$request de esta forma puedo acceder con \$request->search al valor que ha escrito el usuario en la casilla de búsqueda.

```
-- UsersController.php

public function index(Request $request) {
    $users= User::search($request->search)->paginate(8);
    return view('admin.users.index', compact('users'));
}
```