Logotipo, nombre de la empresa

Descripción generada automáticamente

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre**:  Héctor Endy Pérez Navarro | | **Matrícula**:  03009066 |
| **Nombre del curso:**  Diseño de aplicaciones web | **Nombre del profesor**:  Prof. Cristopher Gerardo Gaytan Diaz | |
| **Módulo**: 3 | **Actividad**:Tarea 8 | |
| **Fecha**: 29-10-2024 | | |
| **Bibliografía**: | | |

**1. Configuraremos el servicio de correo para modo log**

* Abrimos tu archivo. env.
* Configuramos las variables para que el mailer sea log:

MAIL\_MAILER=log

MAIL\_FROM\_ADDRESS=no-reply@actividad9.com

MAIL\_FROM\_NAME="Actividad 9"

* Guardamos los cambios en el archivo .env.

Ahora, cuando Laravel intente enviar un correo, escribirá los detalles en los archivos de log en lugar de enviarlos.

**2. Crearemos las notificaciones ficticias para bienvenida y alerta de inicio de sesión**

* Crearemos la notificación de bienvenida: Ejecuta en la terminal:

php artisan make:notification WelcomeEmail

* Editamos el archivo WelcomeEmail.php en app/Notifications para que el contenido del correo sea ficticio:

public function toMail($notifiable)

{

return (new MailMessage)

->subject('Bienvenido a Actividad 9')

->greeting('¡Hola ' . $notifiable->name . '!')

->line('Gracias por registrarte en nuestro sistema. Esto es un mensaje ficticio.')

->line('Estamos emocionados de tenerte a bordo.');

}

**3. Crearemos la notificación de alerta de inicio de sesión:**

* **Crea otra notificación:**

php artisan make:notification LoginAlert

* **Personaliza el contenido en LoginAlert.php:**

public function toMail($notifiable)

{

return (new MailMessage)

->subject('Alerta de Inicio de Sesión')

->greeting('¡Hola ' . $notifiable->name . '!')

->line('Se ha detectado un inicio de sesión en tu cuenta. Esto es un mensaje ficticio.')

->line('Si no fuiste tú, por favor contáctanos de inmediato.');

}

**3. Configuramos el envío de correos en el registro e inicio de sesión de usuarios**

**Enviar el correo de bienvenida:**

* + Abre el archivo RegisterController.php en app/Http/Controllers/Auth.
  + Modifica el método create para enviar la notificación de bienvenida:

use App\Notifications\WelcomeEmail;

protected function create(array $data)

{

$user = User::create([

'name' => $data['name'],

'email' => $data['email'],

'password' => Hash::make($data['password']),

]);

// Enviar notificación ficticia de bienvenida

$user->notify(new WelcomeEmail());

return $user;

}

**Enviar el correo de alerta de inicio de sesión:**

* **En LoginController.php, modifica el método authenticated:**

use App\Notifications\LoginAlert;

protected function authenticated(Request $request, $user)

{

// Enviar notificación ficticia de alerta de inicio de sesión

$user->notify(new LoginAlert());

}

**4. Probaremos el envío de correos en modo log**

* **Registrar e iniciar sesión:**
  + Regístrate como un nuevo usuario e inicia sesión para disparar las notificaciones.
* **Revisar los registros:**
  + Ve al archivo storage/logs/laravel.log o revisa tu terminal donde se ejecute Laravel. Verás las notificaciones generadas de manera ficticia en el log, lo que simula el envío de correos.

**5. Documentamos y subimos cambios a GitHub**

* **Actualizar README.md:**
  + Describimos el proceso ficticio de envío de correos y las notificaciones configuradas.
* **Hacemos el commit y push de los cambios:**

**git add .**

**git commit -m "Configuración de notificaciones ficticias de bienvenida e inicio de sesión"**

**git push origin main**