Fernando De Leon Alvarado 2997271

Diseño de Aplicaciones Web

Tarea 8

Abrir el archivo .env en la raíz de tu proyecto Laravel y configura los datos de tu servidor de correo electrónico.

## Ejemplo:

```
MAIL_MAILER=smtp

MAIL_HOST=smtp.example.com

MAIL_PORT=587

MAIL_USERNAME=your_email@example.com

MAIL_PASSWORD=your_email_password

MAIL_ENCRYPTION=tls

MAIL_FROM_ADDRESS=your_email@example.com

MAIL_FROM_NAME="${APP_NAME}"
```

Cambiar your\_email@example.com y your\_email\_password con credenciales de correo electrónico.

Ejecutar los siguientes comandos Artisan para crear los mailables necesarios:

php artisan make:mail WelcomeMail php artisan make:mail LoginAlertMail

Esto creará dos clases de Mailable en app/Mail.

Abre las clases creadas en app/Mail (WelcomeMail.php y LoginAlertMail.php) y definir el contenido del correo electrónico en los métodos build().

```
public function build()
{
    return $this->markdown('emails.welcome');
}

Y en LoginAlertMail.php:

public function build()
{
    return $this->markdown('emails.login_alert');
}
```

Crea las vistas de correo electrónico en el directorio resources/views/emails. Por ejemplo, welcome.blade.php y login\_alert.blade.php. Definir el contenido de cada correo electrónico en estas vistas.

En los controladores de autenticación de Laravel (app/Http/Controllers/Auth), se puede enviar los correos electrónicos en los métodos register() y login().

```
Por ejemplo, en RegisterController.php:

use App\Mail\WelcomeMail;
use Illuminate\Support\Facades\Mail;

protected function registered(Request $request, $user)
{
    Mail::to($user->email)->send(new WelcomeMail($user));
}

Y en AuthenticatedSessionController.php:

use App\Mail\LoginAlertMail;
use Illuminate\Support\Facades\Mail;

protected function authenticated(Request $request, $user)
{
    Mail::to($user->email)->send(new LoginAlertMail($user));
}
```

}

Asegurarse de importar las clases de Mailable y la fachada de Mail al principio de cada archivo de controlador.