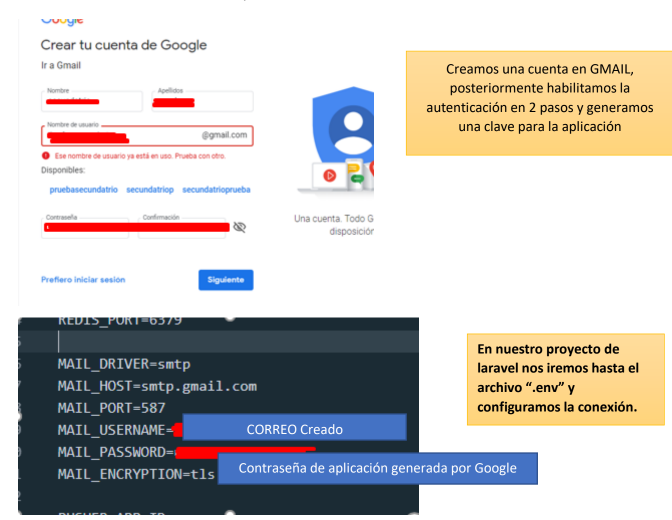
Para finalizar el prototipo vamos a incorporar la funcionalidad de envío de correo automatizado. La idea es crear una tarea programada que se ejecutará una vez al día. Esta tarea llamará a un script PHP que hará una consulta a la BBDD para comparar la fecha actual con el campo fecha_nacimiento de cada cliente. Si coinciden enviará una felicitación por correo con el nombre personalizado.

Ejercicio 1. Envió de correo desde URL

 Vamos a utilizar gmail como pasarela de correo. Créate una cuenta de prueba, en la cual tienes que habilitar "Permitir el acceso de aplicaciones menos seguras", así como la autenticación en dos pasos.



2. Una vez configurado gmail ayúdate de la siguiente <u>explicación</u> para enviar un correo de prueba desde tu aplicación. Esto nos permitirá probar que somos capaces de enviar correo desde una ruta de nuestra app.

Creamos el MailController

```
vagrant@homestead:~/code/felicitaciones$ artisan make:controller MailController
Controller created successfully.
vagrant@homestead:~/code/felicitaciones$|
```

Configuramos el "routes/web.php"

```
Route::get('sendattachmentemail','MailController@attachment_email');
```

Finalizado el tutorial, accedemos a la URL y vemos como nos ha llegado el mensaje al correo.



3. Añade la lógica necesaria para que sólo se envíe el correo el día del cumpleaños y comprúebalo.

```
public function enviaCorreo(){

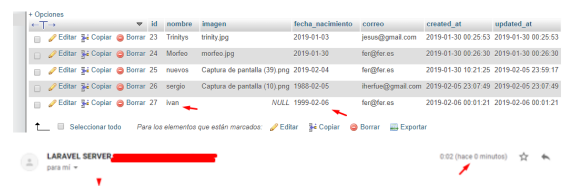
    $cliente = Cliente::All();

    $hoy = date("m-d");
    //echo $hoy;
    foreach ($cliente as $c) {

    $fecha = substr($c->fecha_nacimiento,5);

    if($hoy == $fecha){
        // echo('si cumple');
        $mail = new MailController();
        $data = $c;
        $mail->attachment_email($data);
    }
    }
}
```

Tenemos en nuestra Base de datos un registro que cumple hoy día 6.



Hola ivan hoy es un día muy especial para ti, es tu cumpleaños y queremos felicitarte



Ejercicio 2. Creación del comando y planificador

Lo que nos interesa realmente es que el envío se haga de forma automática. Para ello tendremos que hacer dos cosas:

- 1. Crear un script como comando.
- 2. Incluir el comando en el planificador de Laravel (tendrás que utilizar crontab -e para añadir el comando al final del tutorial).

En el siguiente tutorial se explica cómo hacerlo.

Generamos el comando

```
vagrant@homestead:~/code/pruebas_rutas$ artisan make:command EnviaCorreo
Console command created successfully.
vagrant@homestead:~/code/pruebas_rutas$|
```

\$mail->attachment_email(\$data);

Configuramos el archivo

```
namespace App\Console\Commands;
use Illuminate\Console\Command;
use App\Cliente;
use App\Http\Controllers\MailController;
                                                         Comando y descripción
   protected $signature = 'send:enviaCorreo';
   protected $description = 'Envia un correo si es su cumpleaños';
      public function handle()
        $cliente = Cliente::All();
                                                              Una vez ejecutado el comando,
       $hoy = date("m-d");
                                                               ejecutará lo que tengamos en
                                                                           "handle"
        foreach ($cliente as $c) {
          $fecha = substr($c->fecha_nacimiento,5);
          if($hoy == $fecha){
            $mail = new MailController();
            $data = $c;
```

Ejecutamos "artisan" en consola y vemos el comando.

```
schedule
schedule:run
send
send:enviaCorreo
session
session:table

EIST all registered routes

Run the scheduled commands

Envia un correo si es su cumpleaños

Create a migration for the session databas
```

Configuramos el archivo "Kernel.php"

El siguiente método guardará en un log el resultado de la ejecución del comando.

```
protected function schedule(Schedule $schedule)
{
    $cronLog = storage_path('logs/cron.log');
    if (!File::exists($cronLog)) {
        File::put($cronLog, '');
    }
    $schedule->command('send:enviaCorreo')->everyMinute()->withoutOverlapping()->appendOutputTo($cronLog)
}

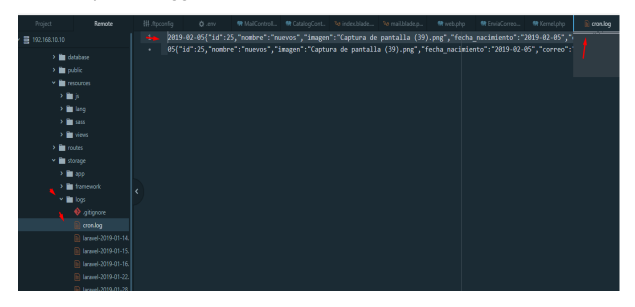
/**
    * Register the commands for the application.
```

Ahora Iniciamos el crontab mediante crontab -e

Seleccionamos la opción 1 y copiamos la siguiente línea

* * * php /home/vagrant/code/pruebas_rutas/artisan schedule:run >> /dev/null 2>&1

Guardamos y vemos el log generado



Por último, comprobamos que el email se envía cada minuto.

