Datos de entrada y control de usuarios:

Daniel Estiven Guancha

**Edward Malte** 

Migración de la tabla usuarios:

Con el comando

php artisan make:migrate Users

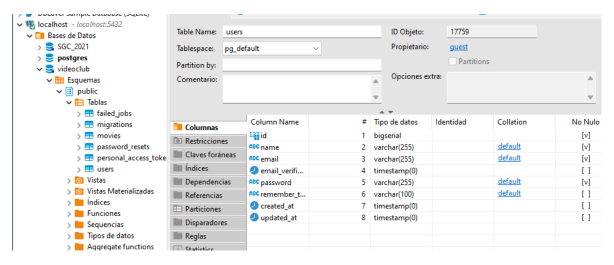
Se crea la migración de la tabla usuarios con las siguientes propiedades

```
use Illuminate\Database\Migrations\Migration;
laky
                                          use Illuminate\Database\Schema\Blueprint;
proyectoSeminario
                                          use Illuminate\Support\Facades\Schema;
VideoClub
                                          return new class extends Migration
> lim bootstrap
🗸 🛅 database
> in factories
                                                 * @return void
migrations
2014_10_12_000000_... 14
                                               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();
    2022_02_21_115... M
> iii seeders
> 📉 lang
                                                          $table->timestamps();
> 📪 public
> 🧓 resources
> 📑 routes
> i storage
                                                 * @return void
  .editorconfig
                                                public function down()
  ## .env.example
                                                     Schema::dropIfExists('users');
```

# Con el comando

#### php artisan migrate

se crean las migraciones en la base de datos, se comprueba la creación de las tablas.



#### Creación de las semillas:

En la carpeta de Seeders se edita el archivo DataBaseSeeders, en el cual se crea una inserción de datos que serán con los que inicialmente usara la aplicación para su funcionamiento.

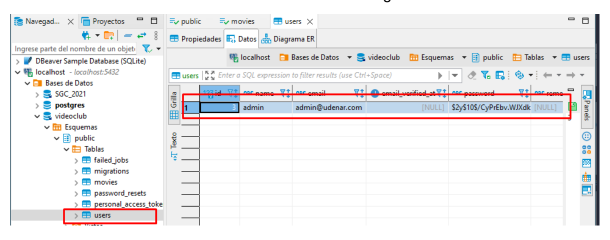
# Con el comando

```
php artisan db:seed
```

Se carga los datos semilla en la base de datos con la información que se describa en el archivo.

```
PS D:\UDENAR2022\SEMINARIO DE COMPUTACION II\LARAVEL> cd .\VideoClub\
PS D:\UDENAR2022\SEMINARIO DE COMPUTACION II\LARAVEL\VideoClub> php artisan db:seed
Database seeding completed successfully.
PS D:\UDENAR2022\SEMINARIO DE COMPUTACION II\LARAVEL\VideoClub>
```

en la base de datos observamos los nuevos datos ingresados.



### Autenticación:

Con los siguientes comandos creamos la autenticación de usuarios con laravel

```
composer require laravel/ui --dev
php artisan ui bootstrap --auth
npm install
npm run dev
```

este comando creara nuevos controladores por defecto en una carpeta llamada Auth

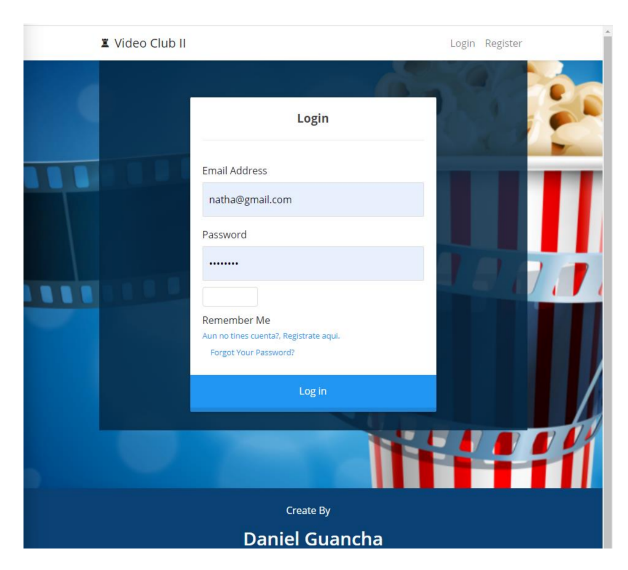
```
use App\Providers\RouteServiceProvider;
🗸 脯 арр
                                                         use Illuminate\Foundation\Auth\AuthenticatesUsers;
 > Console
                                                         class LoginController extends Controller
 > Exceptions
 ∨ 🗁 Http
  🗸 📴 Controllers
      ConfirmPasswordController.php
      ForgotPasswordController.php
         LoginController.php
      RegisterController.php
      ResetPasswordController.php
      VerificationController.php
     CatalogController.php
     HomeController.php
```

de la misma manera crea unas vistas propias para su uso

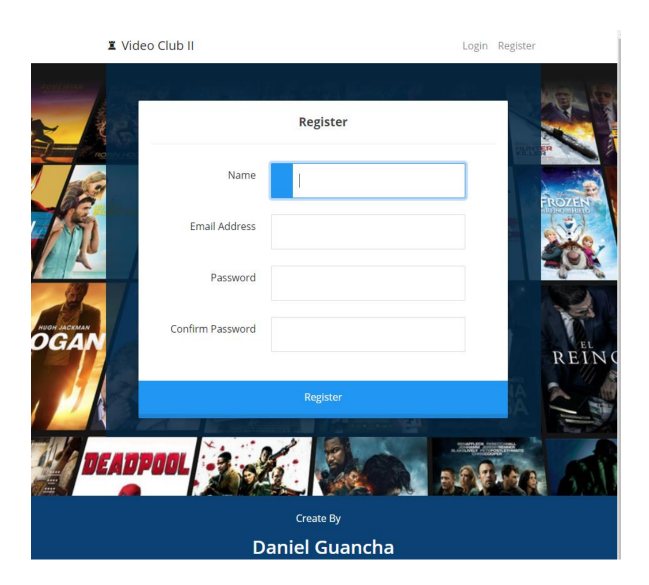


dentro de estas vistas, se le da un estilo personalizado para la aplicación del club de películas.

# login de usuarios



# Registro de usuarios











El padrino



El Padrino. Parte II renderizado



La lista de Schindler



**Pulp Fiction** 



Cadena perpetua



El golpe



La vida es bella



Uno de los nuestros



Alguien voló sobre el



**American History X** 



Sin perdón



El precio del poder