

Universidad Nacional de San Agustín

Facultad de Producción y Servicio

Escuela Profesional de Ciencia de la Computación



CURSO ING. DE SOFTWARE

Estilos de Programación

Alumno:

- Diego Alonso Zanabria Sacsi

Arequipa – Perú

2023

Cookbook

El siguiente fragmento de código es parte la clase UserFactory que hereda de Factory generalmente usado para crear data fake en una base de datos. La funcion definition retorna un arreglo donde se le declara los atributos de nuestro modelo User.

```
1 public function definition()  
2 {  
3     return [  
4         'name' => $this->faker->name(),  
5         'email' => $this->faker->unique()->safeEmail(),  
6         'password' => '$2y$10$92IXUNpkj00r0Q5byMi.Ye4oKoEa3Ro9llC/.og/at2.uheWG/igi', // password,  
7         'phone' => $this->faker->phoneNumber(),  
8         'remember_token' => Str::random(10),  
9     ];  
10 }
```

Restful

El siguiente fragmento de código es un controlador User el cual dependiendo de que funcion miembro usen hara uso de la logica implementado en los mismos.

```
1 class UserController extends Controller
2 {
3     public function __construct()
4     {
5         $this->middleware('can:admin.users.index')->only('index');
6         $this->middleware('can:admin.users.edit')->only('edit', 'update');
7     }
8     public function index()
9     {
10         return view('admin.users.index');
11     }
12
13
14     public function edit(User $user)
15     {
16         $roles = Role::all();
17         return view('admin.users.edit', compact('user', 'roles'));
18     }
19
20     public function update(Request $request, User $user)
21     {
22         $user->roles()->sync($request->roles);
23
24         return redirect()->route('admin.users.index', $user)->with('info', 'Rol asignado correctamente !!! ');
25     }
26 }
27
```