

Universidad Nacional de Colombia - sede Bogotá Facultad de Ingeniería Departamento de Sistemas e Industrial Curso: Ingeniería de Software 1 (2016701)

#### Taller del módulo de requerimientos

Alejandro Alejandro Arguello Munoz

Steven David Alfonso Galindo

Daniel Santiago Delgado Pinilla

Juan Luis Vergara Novoa

# **Testing**

Introducción breve: Descripción general de la aplicación.

Resumen de los tests, Tabla o listado con:

- Nombre del integrante
- Tipo de prueba realizada
- Descripción breve del componente probado
- Herramienta o framework usado
- Screenshot del código del test
- Resultado de la ejecución: Screenshot del test ejecutado y su salida.

Lecciones aprendidas y dificultades: Reflexión grupal sobre la experiencia de testear.

## Descripción de la aplicación.

EcoScan es una aplicación móvil diseñada para optimizar y cambiar un poco la forma en que gestionamos el reciclaje y el manejo de residuos, con el objetivo general de educar sobre el tema y promover buenas prácticas de reciclaje. Mediante el uso de inteligencia artificial y visión por computadora, la app permite a los usuarios capturar imágenes de objetos y recibir una clasificación automática que los identifica y caracteriza, facilitando así su disposición correcta. Además, EcoScan ofrece funcionalidades complementarias como el registro y análisis del historial de escaneos, la personalización de perfiles y el establecimiento de objetivos ambientales, lo que impulsa hábitos sostenibles y educa sobre buenas prácticas de reciclaje. En última instancia, la aplicación busca motivar y empoderar a sus usuarios para contribuir activamente con el medio ambiente.

#### Resumen de los tests.

Nombre	Daniel Santiago Delgado Pinilla
Prueba	Prueba de integración
Descripción	Prueba de conexión entre el frontend (React Native)
Herramienta	Jest
Screenshot	<pre>frontend &gt; EcoScan &gt; _test_ &gt; J\$ RegisterUserLestJs &gt;  import React from 'react';  import { render, fireEvent, waitFor } from '@testing-library/react-native';  import RegistroScreen from '/app/register';   global.fetch = jest.fn(() =&gt;  Promise.resolve({     ok: true,         json: () =&gt; Promise.resolve({ message: 'Registro exitoso' }),  }  test('Register a new user', async () =&gt; {     const navigation = { goBack: jest.fn() };     const { getByPlaceholderText, getByText } = render(<registroscreen navigation="{navigation}"></registroscreen>);  fireEvent.changeText(getByPlaceholderText('Nombre'), 'Usuario Test');     fireEvent.changeText(getByPlaceholderText('Correo electrónico'), 'test@example.com');     fireEvent.press(getByText('Registrarse'));  await waitFor(() =&gt; expect(fetch).toHaveBeenCalledWith(</pre>

```
Resultado
             Watch Usage
              > Press f to run only failed tests.
              > Press o to only run tests related to changed files.
              > Press p to filter by a filename regex pattern.
              > Press t to filter by a test name regex pattern.
              > Press q to quit watch mode.
              > Press Enter to trigger a test run.
               console.log
                 CSRF token recibido
                   at log (app/register.js:15:28)
              PASS __test__/RegisterUser.test.js
              √ Register a new user (316 ms)
             Test Suites: 1 passed, 1 total
                          1 passed, 1 total
             Tests:
                          0 total
             Snapshots:
                          1.638 s, estimated 2 s
             Time:
             Watch Usage: Press w to show more.
```

```
Nombre
              Alejandro Argüello Muñoz
Prueba
              Prueba de Login
Descripción
              Prueba de logueo de un usuario en la aplicación
Herramienta
Screenshot
                             test('Successful user login', async () => {
                    fireEvent.press(getByText('Iniciar Sesión'));
                    await waitFor(() => expect(fetch).toHaveBeenCalledWith(
   'http://127.0.0.1:8000/login/',
                     expect.objectContaining({
                      method: 'POST',
                      headers: {
                       body: JSON.stringify({
                       email: 'test@example.com',
                        password: 'password123'
                    expect(navigation.navigate).toHaveBeenCalledWith('Main');
Resultado
                Ran all test suites matching /login.test.js/i.
                           test /Login.test.js
                 PASS

√ Successful user login (263 ms)

                Test Suites: 1 passed, 1 total
                              1 passed, 1 total
                Tests:
                Snapshots: 0 total
                                3.945 s, estimated 4 s
                Ran all test suites matching /login.test.js/i.
                Watch Usage: Press w to show more.
```

Nombre	Steven David Alfonso Galindo
Prueba	Prueba de Escáner
Descripción	Se valida la correcta respuesta del endpoint que procesa la imagen y retorna la etiqueta y recomendación del contenedor.
Herramienta	Django REST Framework (APITestCase)
Screenshot	Repositorio-grupalIngenier-a-de-Software-12024-2-Grupo-11 > Proyecto > scanner > tests > \( \Phi \) test_endpoints.py > \( \frac{4}{3} \) PredictEndpointTest > \( \Phi \) test_endpoints.py > \( \frac{4}{3} \) PredictEndpointTest > \( \Phi \) to django.core.files.uploadedfile import SimpleUploadedFile from rest framework import status from PSI Import Image image. Soft import image image = Image.new('RGB', (224, 224), color=(255, 0, 0)) image_io = io.BytesIO() image_io = io.BytesIO() image_ios-seve()  15
Resultado	1/1 — 1s 1s/step
	OK Destroying test database for alias 'default'

```
Nombre
                        Juan Luis Vergara Novoa
Prueba
                        Prueba de Personalizacion de Usuario
Descripción
                        Prueba de conexión entre el frontend, que valida que se permite
                        actualizar datos de los usuarios.
Herramienta
                        Jest
Screenshot
                         frontend > EcoScan > _test_ > J5 PersonalizeUser.test.js > 😚 test('Actualiza el perfil correctamente') callback
                                global.fetch = jest.fn(() =>
                                 Promise.resolve({
                                 json: () => Promise.resolve({ message: 'Perfil actualizado' }),
})
                                // Simular cambios (los placeholders DEBEN coincidir exactamente con el componente)
fireEvent.changeText(getByPlaceholderText('Nombre'), 'Nuevo Nombre');
fireEvent.changeText(getByPlaceholderText('Preferencias'), 'Tema oscuro');
                                  fireEvent.press(getByText('Guardar Cambios'));
                                  await waitFor(() => {
                                   expect(fetch).toHaveBeenCalledWith(
                                     expect.objectContaining({
                                      method: 'POST',
body: JSON.stringify({
                                       nombre: 'Nuevo Nombre',
preferencias: 'Tema oscuro'
```

```
Resultado

Test Suites: 1 passed, 1 total
Tests: 1 passed, 1 total
Tests: 1 passed, 1 total
Snapshots: 0 total
Time: 1.365 s, estimated 2 s
Ran all test suites matching /_test__\PersonalizeUser.test.js/i.

Active Filters: filename /_test__\PersonalizeUser.test.js/
→ Press c to clear filters.

Watch Usage
→ Press f to run only failed tests.
→ Press o to only run tests related to changed files.
→ Press p to filter by a filename regex pattern.
→ Press q to quit watch mode.
→ Press Enter to trigger a test run.

■
```

### Lecciones aprendidas:

- Nos dimos cuenta de que hacer las pruebas desde el inicio facilita las cosas pues es más fácil darse cuenta de errores en las fases tempranas de desarrollo. Por ejemplo, en el registro, ocurrió un error del que no me había dado cuenta y había seguido programando. Ya después cuando se añadan más cosas va a ser más complicado arreglar los problemas.
- Hacer las pruebas desde el inicio facilita las cosas pues ya que es más fácil darse cuenta de los errores al inicio de desarrollo. Sin embargo, configurar el test fue una tarea complicada.
- Aprendimos que era importante seguir cierta convención de nomenclatura para que Django detecte de manera automática los test.