

Automatización del Testing para Dispositivos Móviles.

Informe de pruebas

Nicole Pérez

18/07/2026

Índice

Índice	2
Introducción	3
Objetivo	3
Herramientas utilizadas	3
Organización de la suite de pruebas	3
Casos ejecutados	4
Resultados obtenidos	5

Introducción

Objetivo

El presente informe tiene como objetivo documentar la ejecución de las pruebas automatizadas desarrolladas para la aplicación TecnoShopper, utilizando el framework Patrol para la automatización de pruebas de interfaz en Flutter y Allure Reports para la generación de reportes de resultados.

Las pruebas permiten validar el correcto funcionamiento de las funcionalidades principales de la aplicación y facilitar la detección temprana de regresiones.

Herramientas utilizadas

Herramienta	Uso
Flutter Test	Framework base de pruebas
Patrol	Automatización de pruebas de integración
Allure Report	Generación de reportes visuales
Android Emulator	Ejecución de pruebas móviles

Organización de la suite de pruebas

Dentro de cada archivo de pruebas se utilizó la función `group()` de Flutter Test para organizar los casos de prueba según la funcionalidad que validan. Además, la estructura permite crear subgrupos para reunir casos de prueba que tengan un mismo objetivo. Aunque actualmente los subgrupos contienen un único caso de prueba, esta organización facilita el mantenimiento y la incorporación de nuevos escenarios.

Por ejemplo, en el módulo de Login se definió un grupo denominado Autenticación, dentro del cual existe un subgrupo para Inicio de sesión válido y otro para Inicio de sesión inválido.

Además de la organización por módulos y grupos, cada caso de prueba fue clasificado mediante tags de Patrol. Esta clasificación permite ejecutar distintos conjuntos de pruebas según el objetivo de la ejecución.

Se definieron los siguientes tipos de tags:

- Módulo: permiten ejecutar únicamente las pruebas de un módulo específico (por ejemplo: login, profile, cart).
- Tipo de ejecución: identifican el propósito de la prueba, como happy_path para los escenarios principales o regression para las pruebas de regresión.
- Prioridad: clasifican los casos según su criticidad (high_priority, medium_priority y low_priority).

Gracias a esta estrategia es posible ejecutar únicamente el conjunto de pruebas requerido para cada ciclo de validación, optimizando el tiempo de ejecución y facilitando el análisis de resultados.

Casos ejecutados

Caso	Módulo	Resultado
Login exitoso	Login	Passed
Login inválido	Login	Passed
Registro exitoso	Registro	Passed
Registro duplicado	Registro	Passed
Compra completa	Carrito	Passed
Cancelación del carrito	Carrito	Passed
Actualización de perfil	Perfil	Passed

Modificación de perfil con campos vacios	Perfil	Passed
--	--------	--------

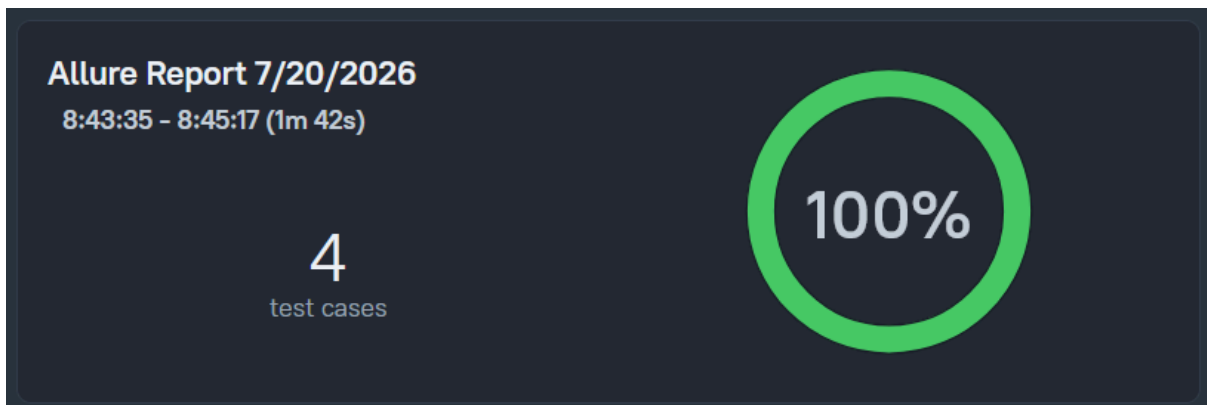
Resultados obtenidos

Ejecución	Tag utilizado	Casos ejecutados	Exitosos	Fallidos	Duración
Happy Path	happy_path	3	3	0	1 min 20 s
Login	regression	4	4	0	1m 42s
Carrito	high_priority	3	3	0	1m 26s
Perfil	medium_priority	4	4	0	1m 18s
Alta prioridad	low_priority	1	1	0	15s 181ms

Ejecución de Happy_path

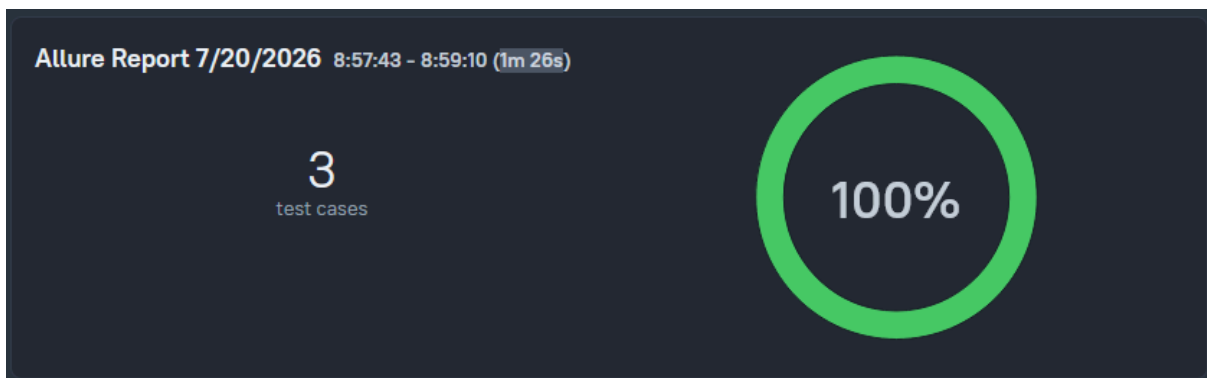


Ejecución de Regression



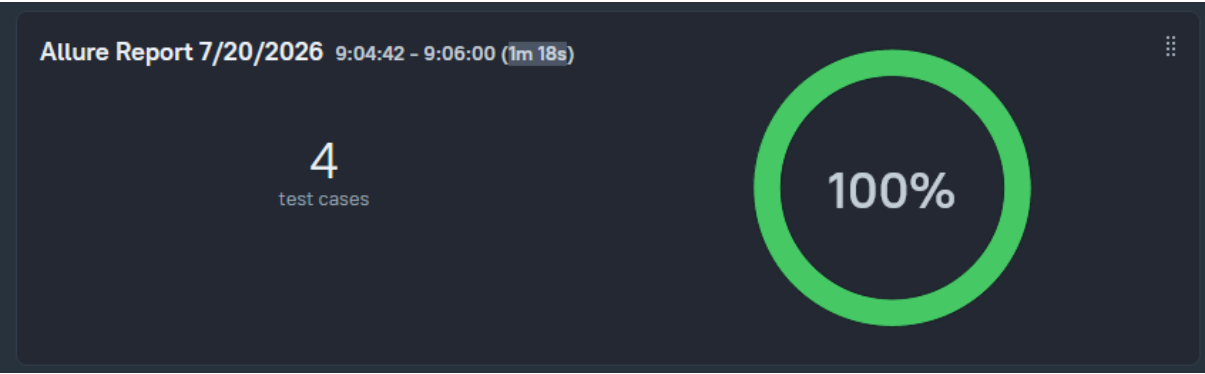
order	name	duration	status	Status:	Marks:
				0 0 4 0 0	
✓ #1	runDartTest[tests.cart.cart_test Carrito de compras: Agregar y finalizar compra: crear carrito de compras con productos y finalizar compra]	46s 066ms			
✓ #3	runDartTest[tests.login.login_test Autenticación: Inicio de sesión inválido: login fallido con credenciales invalidas]	5s 736ms			
✓ #2	runDartTest[tests.login.login_test Autenticación: Inicio de sesión válido: login exitoso con credenciales validas]	9s 478ms			
✓ #4	runDartTest[tests.profile.profile_test Perfil de usuario: Actualizar datos personales: configurar y guardar información personal]	13s 396ms			

Ejecución de high_priority



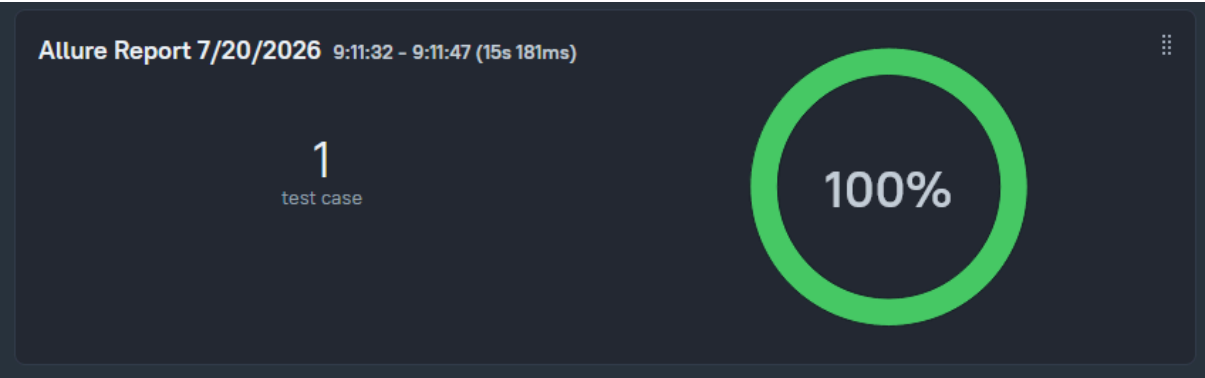
order	name	duration	status	Status:	Marks:
				0 0 3 0 0	
✓ #1	runDartTest[tests.cart.cart_test Carrito de compras: Agregar y finalizar compra: crear carrito de compras con productos y finalizar compra]	47s 851ms			
✓ #2	runDartTest[tests.login.login_test Autenticación: Inicio de sesión válido: login exitoso con credenciales validas]	9s 986ms			
✓ #3	runDartTest[tests.register.register_test Registro: Registro exitoso: registro exitoso con credenciales validas]	8s 500ms			

Ejecución de medium_priority



order	name	duration	status	Status:	Marks:
				0 0 4 0 0	
✓ #1	runDartTest[tests.cart.cart_test Carrito de compras: Agregar y cancelar carrito: crear carrito de compras con productos y cancelarlo]	15s 648ms			
✓ #2	runDartTest[tests.login.login_test Autenticación: Inicio de sesión inválido: login fallido con credenciales invalidas]	7s 006ms			
✓ #3	runDartTest[tests.profile.profile_test Perfil de usuario: Actualizar datos personales: configurar y guardar información personal]	14s 686ms			
✓ #4	runDartTest[tests.register.register_test Registro: Registro fallido: registro fallido con credenciales invalidas]	10s 427ms			

Ejecución de low_priority



order	name	duration	status	Status:	Marks:
				0 0 1 0 0	
✓ #1	runDartTest[tests.profile.profile_test Perfil de usuario: Validaciones de campos: guardar perfil con campos vacíos]	15s 181ms			