



Tipos de Testing: Cómo pensar qué probar

Un enfoque estratégico para decidir qué probar y por qué importa

Un sistema puede funcionar... y aun así fallar

Caso real

- Login funciona correctamente ✓
- Pero es extremadamente lento
- Sin cifrado de contraseñas
- Experiencia de usuario pésima

La pregunta clave

¿Está realmente bien probado si solo verificamos que funciona?

Testing no es probar todo... es probar lo correcto

Riesgo variable

No todo tiene el mismo impacto en el negocio

Priorización

QA debe decidir inteligentemente qué probar primero

Recursos limitados

Tiempo y presupuesto son siempre escasos

Clasificación general del Testing



Testing Funcional

¿Hace lo que debe hacer?

01

Unit

Verifica componentes individuales

02

Integration

Prueba la conexión entre módulos

03

System

Valida el sistema completo

04

End-to-End

Simula flujos de usuario reales

05

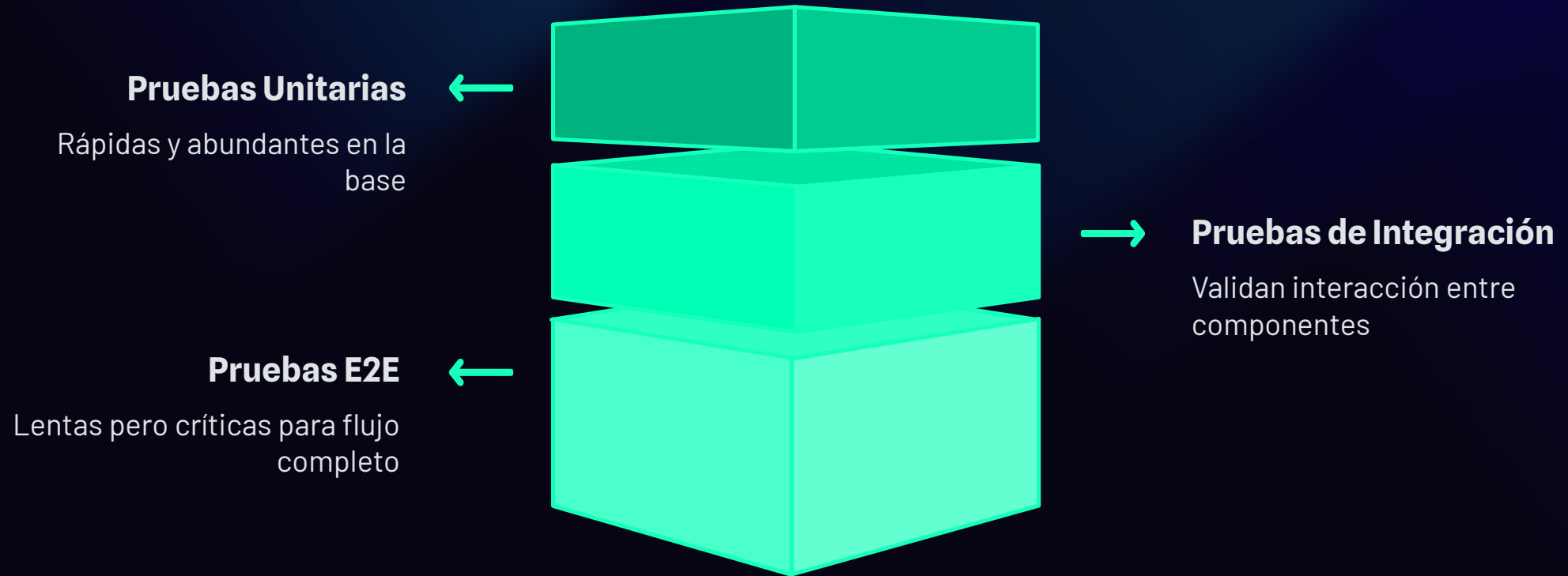
Regression

Confirma que no se rompa nada existente



Cada nivel detecta fallos diferentes y complementarios

La Pirámide de Testing



Testing No Funcional

¿Cómo funciona?



Performance

Velocidad, escalabilidad y estabilidad bajo carga



Security

Protección contra ataques y vulnerabilidades



Usability

Experiencia de usuario y accesibilidad



Compatibility

Funcionamiento en diferentes dispositivos y navegadores

Ejemplo: El login funciona, pero tarda 10 segundos en responder

Funcional vs No Funcional

Testing Funcional

Qué hace

- Funcionalidades específicas
- Entrada → Proceso → Salida
- Requisitos funcionales

Testing No Funcional

Cómo lo hace

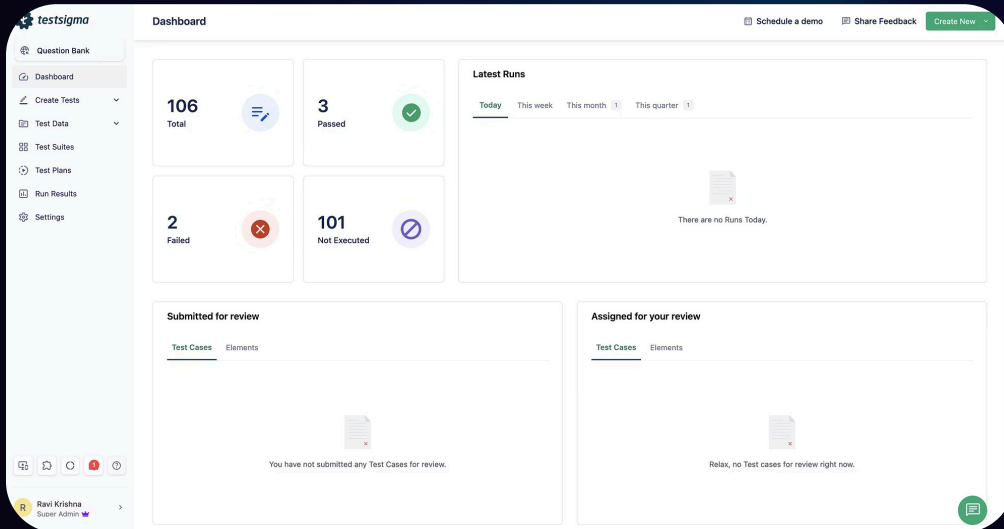
- Rendimiento y seguridad
- Calidad de experiencia
- Requisitos de calidad



Clave: Funciona ≠ Es bueno. Ambos tipos son esenciales.

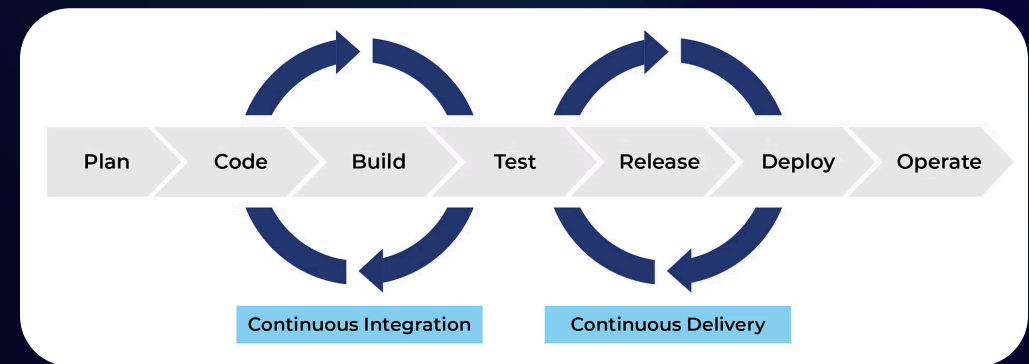
Manual vs Automatizado

Testing Manual



- Exploración y descubrimiento
- Pruebas ad-hoc flexibles
- Validación de UX
- Identifica problemas inesperados

Testing Automatizado



- Repetición consistente
- Control de regresión
- Speed y eficiencia
- Cobertura de regresión

Manual descubre problemas... automatizado evita que regresen

Pensar como QA: Sistema de Login

Escenario: Sistema de autenticación

¿Qué deberías probar aquí? Diseña escenarios de prueba considerando:

Funcional

Credenciales correctas/incorrectas, recuperación de contraseña

Seguridad

Cifrado, protección contra ataques, tokens de sesión

Usabilidad

Mensajes claros, diseño responsive, accesibilidad

Rendimiento

Tiempo de respuesta bajo carga, escalabilidad

✓ **Actividad:** Diseña 3 escenarios de prueba (Escenario + Tipo + Resultado esperado)

Un QA no prueba todo... prueba lo que importa