

03/10

~~03/10~~

## Pruebas de SW / Testing

En el contexto del PUD

- Reg. → deben ser
- Análisis
- Diseño
- Implementación
- Prueba → nos enfocamos en esta actividad, cuyo
- Despliegue

Objetivos (no ambiguos)

verificables → si no lo puedo probar,  
no lo puedo construir

propósito es identificar defectos.

Testing exitoso: aquel que encuentra  
defectos cuya presencia  
se asume

Testing lo que hace es evidenciar defectos, NO asegura un SW sin defectos  
↓  
se da por hecho que existen porque el desarrollo de SW es una act. humana intensiva

Testing se lleva entre un 30-50% del costo total del proyecto  
↓  
tiene que ver con el esfuerzo

Implementación → no debe llevar + del 33-35% del costo/tiempo del proyecto

### • Error vs Defecto

↓  
al testing encuentra Defectos porque quien los introduce (el desarrollador) está en la etapa anterior (Implementación)  
↓  
aquél que se detecta y se corrige en la misma etapa en que se introdujo

### • Fallas

↳ es un mal funcionamiento del sist. que lo provoca un error o un defecto  
↳ a veces los errores y defectos provocan una falla (o No)

↓  
depende del contexto y la mirada que tengamos sobre el concepto de "Falla"

Testing es una act. de CONTROL: significa que estoy comparando contra algo.  
↓  
contra los requerimientos

Cuando hago testing, debo hacer TESTING METODOLÓGICO, NO ADHOC

lo hago con los requisitos  
no necesito el código  
30% del tiempo del testing  
50% restante del esfuerzo  
sirve para detectar tempranamente fallantes

testing basado en un proceso  
- el proceso genérico/estándar de testing tiene:

Act. de Planif. y Diseño  
" " Ejecución  
" " Seguimiento y Cierre

se prueba sin un procedimiento

Artefacto Valiente  
Artefacto Salvaje  
Plan Prueba  
Caso de Prueba  
Reporte de Defectos

Caso de Prueba: se diseñan a partir de los escenarios de la US

- un escenario que describe un paso a paso  
- tiene datos de Seteo, el escenario (el paso a paso) y un rtdo. esperado

↓  
en la user lo establecemos cuando decimos Pasa o Falla)

↓  
usa los datos p/ hacerlo específico



Testing responde a 2 procesos:

Validación: ¿que funcione p/ lo que se creó - determina adecuación: <sup>hace el</sup> producto correcto?

Verificación: ¿que funcione correctamente, que funciona bien

C/ciclo de Ejecución, seguimiento, se llama **CICLO DE PRUEBA**

↓  
el no es ciclo cero

### Niveles de prueba

C. Deploy. UAT • Prueba de Aceptación de Usuario

→ el usuario (en dígít, el PO)

C. Deliv. Sistemas o Version

C. Integ. Integración (de Interfaces)

la teoría dice que lo hace Testing (testers)

unitaria

→ lo hace el desarrollador

### Ambientes / Entornos

→ Desarrollo

→ prueba unitaria

→ Prueba (staging)

→ prueba de integración  
→ prueba de sistemas

→ Pre-producción

→ prueba de aceptación de usuario

→ Producción

→ las prácticas continuas automatizan e/u a e/u de esos niveles

ITALIA