

Inscribirse Actividad.

test - inscribirse Actividad - todo ok.

Precondiciones:

• Se selecciona una actividad.

03-10-2025

Pruebas de SW / Testing.

En el contexto de PUD

La propóscito $\rightarrow$ identificar defectos u/o
33 al 35% * presencia se asume en el SW.

1. Req.

4. Implementación

El testing extra es el que encuentra defectos.

2. Análisis

5 - Prueba $\rightarrow$ 30% a 50% de costo.

3. Diseño

6 - Despliegue

Error Vs Defecto

$\rightarrow$ Si se detecta en otra etapa es un defecto $\rightarrow$ Testing viene (u defectos).

$\rightarrow$ Si se detecta en la misma etapa es error. No le trabaja.

Fallz $\rightarrow$ mal funcionamiento del sistema. Puede o no provocado por un error $\rightarrow$ defecto.

• Se prueba contra los requerimientos.

• Testing metodológico Vs testing Ad hoc.

$\rightarrow$ testing se usa procesos.

Actividades estándar
en Proceso de Testing

1. Planificación y diseño

2. Ejecución

3. Seguimiento y cierre.

$\rightarrow$ testes y us a desde
solo el error

$\rightarrow$ difícil de reproducir.

SALIDAS

ADAPTADOS:

Plan prueba

Caso de prueba

Es un ejemplo concreto
específico de uso (dato)
concreto.

Refuerza un nivel de
detalle muy fino.

de cream a partir de lo
definido en la user. Es un paso $\rightarrow$ paso
que describe un escenario.

CONTIENE

Datos de inicio

paso a paso

Elaborado (datos)

Etapa Esperado

$\rightarrow$ es el [PASA] o [FALLA]

2 procesos o caso de testing

① VALIDACIÓN $\rightarrow$ si lo fue hiciste es lo correcto / si no tengo RG, no puedo validar.

② VERIFICACIÓN $\rightarrow$ lo fue hiciste funciona.

Proceso de Testing

planif. y diseño

Ejecución

Seguimiento y Cierre

Reporte de defectos → evidencia de fe de los tests

Ciclo de prueba

se hace seguimiento sobre el reporte

Realizar estas actividades se llama Ciclo de Prueba (ejecución y seguimiento)

luego de las correcciones en desarrollo se ejecuta otra vez el ciclo.

1ª ejecución se llama Ciclo 0 (cero).

La actividad de "planificación y diseño" se puede y se debería adelantar al momento en que se empieza a definir los requerimientos.

(2) otras cosas no se pueden adelantar porque si así, necesitan la implementación

NIVELES DE PRUEBA y AMBIENTES o ENTORNOS (Environments).

1) VAT (de aceptación de usuario) → hecho en el desarrollo

↑ se hace en el Deployment

LOCAL → Preproducción ① Desarrollo

PO → Real → Producción

Infraestructura y recursos limitados. No se usa la BD definitiva.

2) de Sistema/versión. → en prueba

↑ build &

en la dam. o se hace testing

en prueba ② Prueba

3) de Integración/Interfaz. → se necesita un ambiente separado

en desarrollo

③ Pre-Producción → muchas empresas no lo tienen por costos.

④ Producción. → bien algunos tienen mínima costo por el de producción

→ Sur financiación y tal vez por ley deban tenerla

En el Ciclo de Prueba.

→ desarrollo recibe el reporte de Seguimiento, puede adoptar 2 estrategias

→ Estr. Sin Regresión → solo se vuelve a probar según el reporte de rep.

→ Estr. Con Regresión → se ejecutan todas las pruebas de nuevo más allá de lo que se corrigió o algo más profundo.

Tipos de Prueba

- RF →
- ① Rq's de Negocio
 - ② Funcionalidad → Operación Normal
 - ③ de Documentación → Negativa (causar prueba p.e. el sist. no debería pasar)
 Ej: manual de usuario → debe estar sincronizado con el SW. Datos inconsistentes a la pz del software.

- RNF →
- ① Prueba de Estrés (Utilizar a la max capacidad computacional los recursos)
 L: Se fuerza a fallar siempre, se analiza de HW para analizar su comportamiento de fuerza por arriba de lo que me comprometo.
 - ② prueba de Escala Completa → se fuerza según el compromiso.
 - ③ prueba de Interfaz → que la interfaz se compruebe según lo que definimos.
 L: es muy difícil probar todas las posibilidades. - Memoria → Cobertura.
 - ④ prueba de Seguridad → busca vulnerabilidades en el SW.
 - ⑤ prueba de Performance → tiempo de respuesta entre solicitud y res.
 - ⑥ prueba de Volumen de Datos → afecta performance.
- etc.

⊗ SMOKE TEST → cuando no sabemos como comenzar a probar el sistema, y hay muchas cosas por definir, se diseñan pruebas de humo para encontrar las fallas más evidentes.

Se hacen para los dos tipos de implementación y se tiene que ver antes de hacer los ciclos formales de testing.

⊗ PRUEBA EXPLORATORIA → se hacen para ganar conocimiento del sistema cuando por ejemplo no se conoce detalles del sistema, para luego hacer en función de los casos de prueba.

Apartir más se trata a conocer el sistema, no a encontrar fallas o defectos, aunque si pueden encontrar.

SEVERIDAD

→ severa

→ media

→ baja

blo determina el

de testing.

→ Bloqueante: el sist. deja de funcionar

→ Grave: el sistema no deja de funcionar, pero se debe reducir lo más posible

→ Leve: error en tipos de datos

→ Cosmética: errores de color, errores de interfaz, también ortografía. Ej: relativo → puede llegar a ser invalidante. skycolor

PRIORIDAD → la define el cliente.