

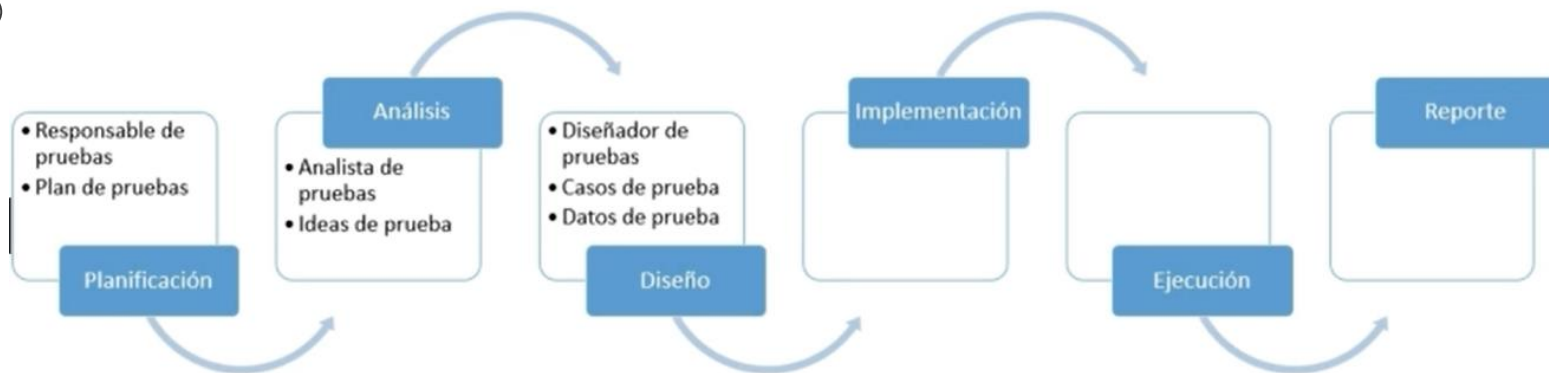


Metodología de pruebas de sistemas

Contenido:

1. Proceso de diseño de Pruebas
2. Proceso de Ejecución de Pruebas
3. Ejercicio de practica

Proceso de Pruebas - Diseño



Diseño

- Conceptos importantes: Drivers y Stubs.
- Colaborar en la definición de la estrategia de las pruebas.
- Definir criterios de automatización.
- Definir la configuración de los ambientes.
- Convertir las ideas de pruebas en casos de pruebas.

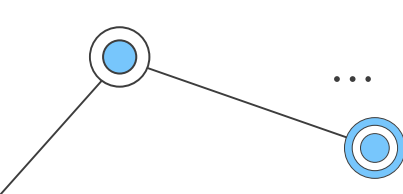


¿Qué es un caso de prueba?

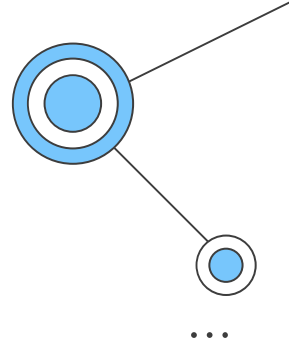
Es un conjunto de entradas de prueba, condiciones de ejecución y resultados esperados desarrollados con un objetivo particular, con un objetivo particular, tal como el de ejercitar un camino en particular de un programa o el de verificar que cumple con un requerimiento específico.

Tipos de Diseño de casos de Prueba:

- Casos de prueba Positivos
- Casos de prueba Negativos



Ejemplo de Caso de Prueba



ID	Título	Precondiciones	Datos de prueba	Pasos	Resultado esperado	Estado
001	Bloquear usuarios luego de 2 intentos fallidos	Haber hecho dos intentos de login fallidos	Usuario: jperez Password: jperezMal	1. Acceder a la aplicación 2. Introducir los datos de login 3. Presionar Aceptar 4. Verificar el comportamiento de sistema	El sistema debería bloquear el usuario y enviar una alerta al administrador.	Pendiente

¿Qué campos suele tener un caso de prueba?

- ID
- Título
- Descripción
- Tipo de prueba
- Precondiciones
- Datos de entrada
- Pasos
- Postcondiciones
- Adjuntos
- Diseñado por
- Asignado a



- Prioridad
- Resultado esperado
- Fecha de creación
- Comentarios
- Requerimiento asociado
- Plan de prueba asociado
- Suite de prueba
- Versión
- Keyword
- Dependencias

Ejercicio de Prueba

Paso a paso



Ejercicio de Prueba

Ejemplo



Ejercicio de Prueba



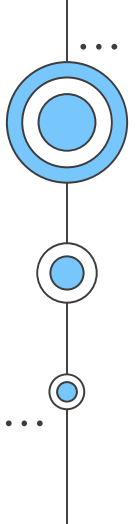
A diagram of a tablet displaying a form for triangle validation. The form has three input fields labeled "Lado 1", "Lado 2", and "Lado 3". Below these fields are two circular buttons: a grey one with a white checkmark and a red one with a white 'X'. At the bottom of the form is the text "Es un triángulo <TipoTriangulo>".

Lado 1

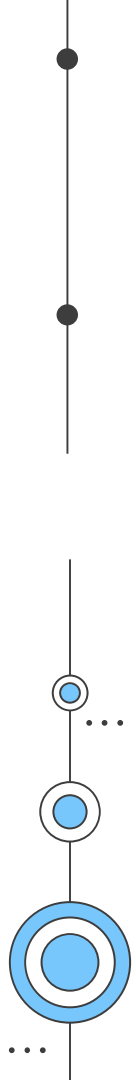
Lado 2

Lado 3

Es un triángulo <TipoTriangulo>



Buenas prácticas para el diseño de los casos de prueba

1. Respetar convenciones para esos casos de prueba
 2. Asumir que uno no es el destinatario.
 3. Documentar escenarios probados pero no especificados
 4. Actualizar los casos de prueba.
 5. Incluir llamadas a otros casos de prueba.
 6. Incluir al menos dos casos de prueba por requerimientos
- 

Ejercicio de Practica

Mensaje nuevo

De pepe@pepe.com Cc CC0

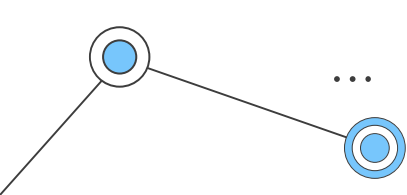
Para

Asunto

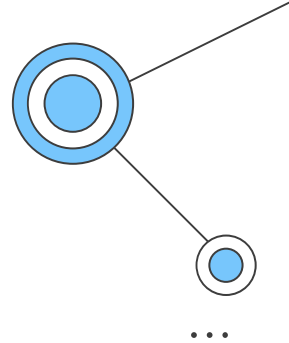
Programar envío

Enviar

¿Qué escenarios
probarías? (se sugieren
proponer al menos 5
escenarios)

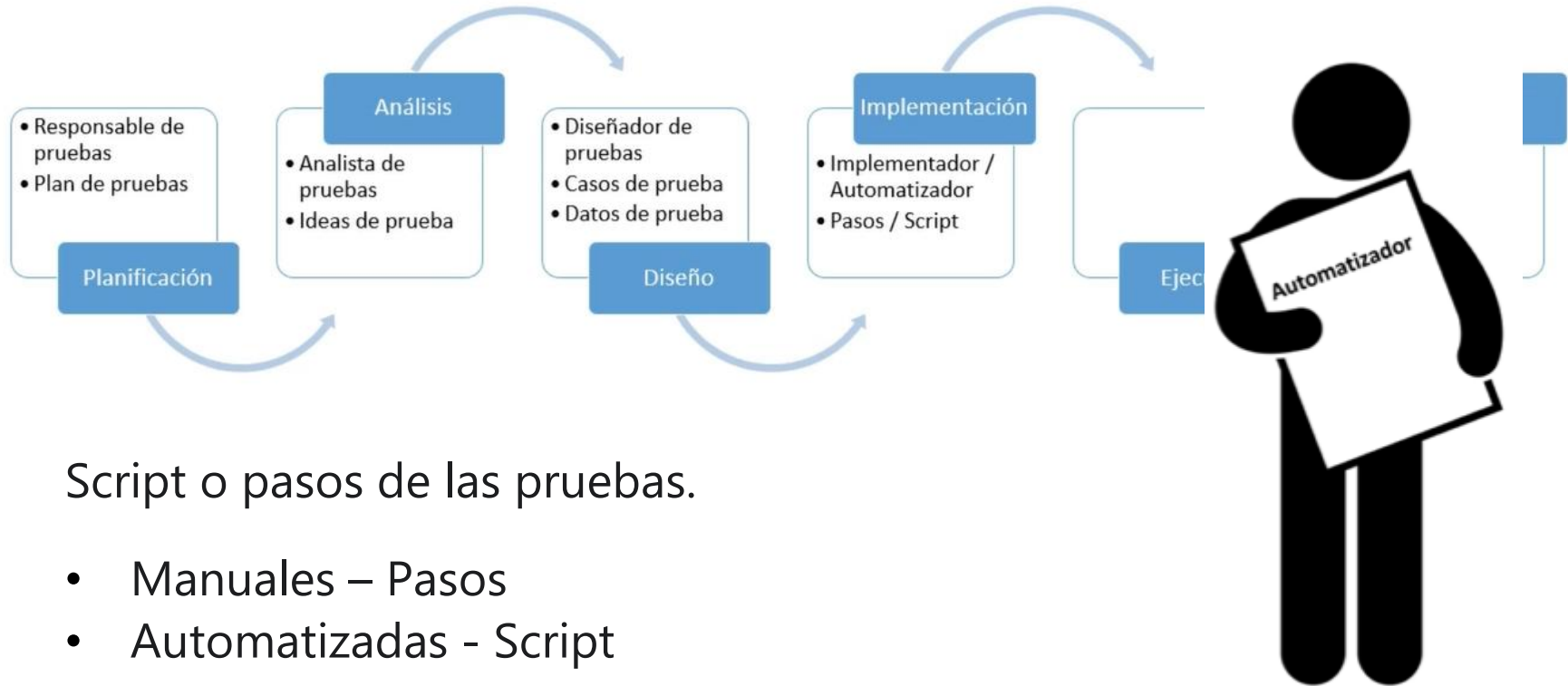


Datos de Prueba



- Importancia de los datos de pruebas.
- Importancia de tener control sobre los datos de pruebas.

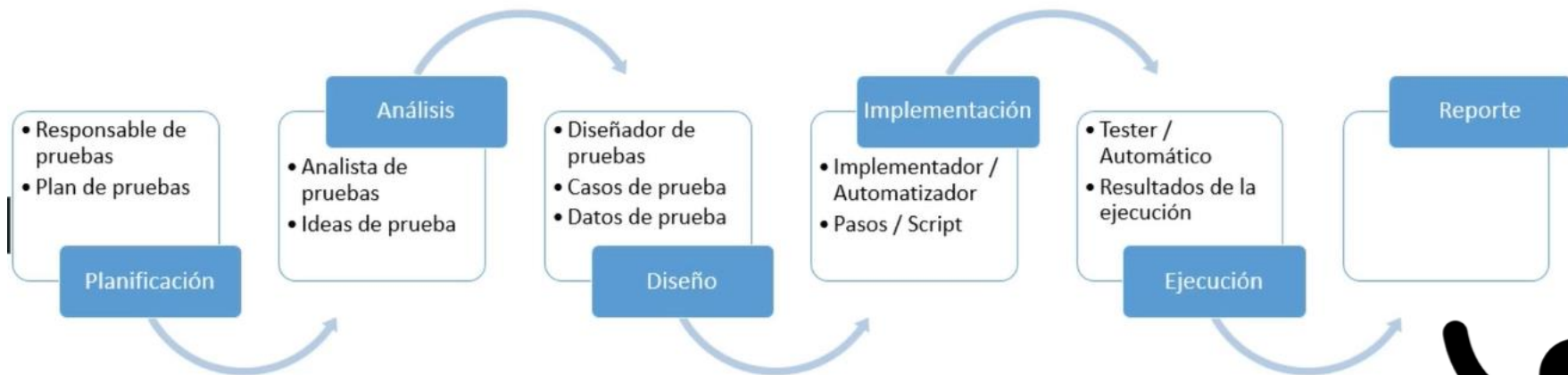
Proceso de pruebas - Implementación



Script o pasos de las pruebas.

- Manuales – Pasos
- Automatizadas - Script

Proceso de pruebas - Ejecucion



- Verificar la estabilidad del Build.
- Inicializar el ambiente de pruebas estrategias.
- Ejecutar las pruebas.
- Recolectar los resultados.



Caso de prueba - Fallo

ID	Título	Precondiciones	Datos de prueba	Pasos	Resultado esperado	Estado
001	Bloquear usuarios luego de 2 intentos fallidos	Haber hecho dos intentos de login fallidos	Usuario: jperez Password: jperezMal	1. Acceder a la aplicación 2. Introducir los datos de login 3. Presionar Aceptar 4. Verificar el comportamiento de sistema	El sistema debería bloquear el usuario y enviar una alerta al administrador.	Pendiente

ID	Resultado obtenido	Estado	ID Issue	Comentarios
001	El sistema bloquea al usuario pero no envía la alerta.	Falló	BUG001	Se probó en el ambiente de test en la versión 5.1

¡Gracias!

¿Tienen alguna pregunta o Duda?

