Testing

Automatización de Pruebas

¿Qué son las pruebas?

La prueba de software es una investigación que permite obtener información acerca de la calidad del producto.

Principios

- Las pruebas reducen riesgos
- Automatizar las pruebas es costoso
- Asumir que los errores son parte del proceso.
- La etapa de pruebas es una inversión.

Tipos de Prueba

Pruebas Unitarias:

- Automatizables
- Completas
- Repetibles o Reutilizables
- Independientes

Pruebas E2E

Tipos de Pruebas

Pruebas de Integración

Probar todos los elementos unitarios que forman parte de un proceso

Tipos Pruebas

Pruebas de Sistema

- Generalmente son de caja negra.
- Analizan defectos globales o de comportamiento (seguridad-rendimiento)

Tipos de Prueba

Pruebas de validación

- Comprueban que el software producido cumpla con las especificaciones
- Casos de Prueba

Pruebas exploratorias

Tipos de Prueba

Pruebas de Rendimiento

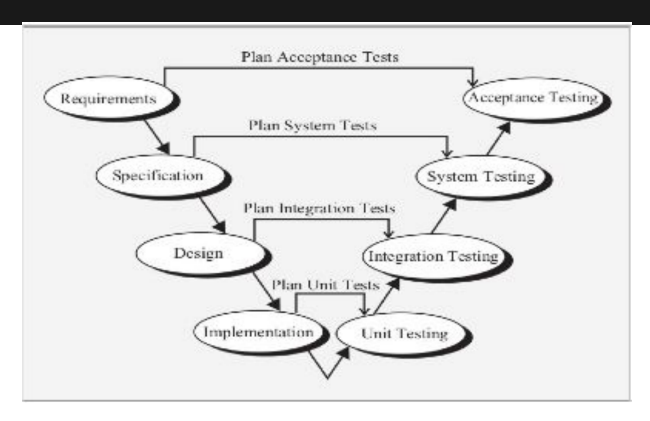
- Pruebas de carga
- Pruebas de estrés
- Pruebas de estabilidad (soak testing)
- Pruebas de picos (spike testing)

Tipos de Pruebas

Pruebas de aceptación

 Pruebas con las que el cliente aceptará el entregable

Modelo desarrollo en V

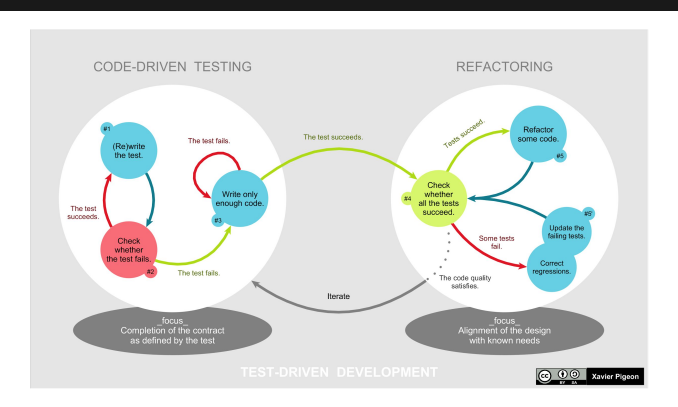


TDD o Test-Driven Development

Desarrollo dirigido por tests

Es una práctica de programación que consiste en escribir primero las pruebas (generalmente unitarias), después escribir el código fuente que pase la prueba satisfactoriamente y, por último, refactorizar el código escrito

TDD o Test-Driven Development



Automatización de Pruebas

Beneficios:

- Ejecutar pruebas de regresión
- Ejecutar más casos y con mayor frecuencia
- Ejecutar pruebas difíciles de realizar en forma manual
- Lanzar más rápidamente nuevas versiones

Automatización Pruebas

Problemas:

- Expectativas poco realistas
- Falsa seguridad
- Costo Mantenimiento
- Depender de las herramientas de prueba

TestNG

TestNG es un marco de prueba inspirado en JUnit y NUnit, pero presenta algunas funcionalidades nuevas que lo hacen más potente y fácil de usar.

TestNG - Ventajas

- Puede producir informes HTML de ejecución
- Soporta anotaciones
- Los casos de prueba se pueden agrupar y priorizar más fácilmente
- Permite pruebas en paralelo
- Genera registros
- Permite parametrizar los datos

TestNG - Pasos

Paso 1: Escribir la lógica de negocio de la prueba

Paso 2: Insertar las anotaciones de TestNG en el código

Paso 3: Agregar la información sobre su prueba (por ejemplo, los nombres de clase, nombres de métodos, nombres de grupos, etc.) en un archivo testng.xml

Paso 4: Ejecutar TestNG

TestNG - Notaciones

- @BeforeSuite
- @AfterSuite
- @BeforeTest
- @AfterTest
- @BeforeGroups
- @AfterGroups
- @BeforeClass
- @AfterClass
- @BeforeMethod
- @AfterMethod
- @Test

Ejemplo de test

```
public class Anotaciones {
 @Test
 public void testCase1() {
    System.out.println("This is the Test Case 1");
 @Test
 public void testCase2() {
    System.out.println("This is the Test Case 2");
 @BeforeMethod
 public void beforeMethod() {
   System. out. println("This will execute before every Method");
 @AfterMethod
 public void afterMethod() {
   System.out.println("This will execute after every Method");
```

Grupos de test

```
public class Grupos {
 @Test (groups = { "Car" })
 public void Car1() {
    System.out.println("Batch Car - Test car 1");
 @Test (groups = { "Scooter" })
 public void Scooter1() {
    System.out.println("Batch Scooter - Test scooter 1");
 @Test (groups = { "Scooter" })
 public void Scooter2() {
    System.out.println("Batch Scooter - Test scooter 2");
 @Test (groups = { "Car", "Sedan Car" })
 public void Sedan1() {
   System.out.println("Batch Sedan Car - Test sedan 1");
```

Grupos de test config xml

```
<suite name="Suite">
 <test name="Practice Grouping">
   <groups>
      <run>
        <include name="Car" />
        <!--include name="Scooter" /-->
      </run>
   </groups>
   <classes>
      <class name="testNG.Grupos" />
   </classes>
 </test>
</suite>
```

Resultados del test

Método assertxxx()

assertTrue(expresión)

assertFalse(expresión)

assertEquals(esperado,real)

assertNull(objeto)

assertNotNull(objeto)

assertSame(objeto_esperado,objeto_real)

assertNotSame(objeto_esperado,objeto_real)

Qué comprueba

comprueba que expresión evalúe a true

comprueba que expresión evalúe a false

comprueba que esperado sea igual a real

comprueba que objeto sea null

comprueba que objeto no sea null

comprueba que objeto_esperado y objeto_real sean el mismo objeto

comprueba que objeto_esperado no sea el mismo objeto que objeto real

fail() hace que el test termine con fallo

Otro ejemplo

```
public void testIndiceNoValido()
 String s = "mensaje";
 try {
  char c = s.charAt(-5);
  fail("Deberia haber lanzado una excepcion");
 } catch (IndexOutOfBoundsException e) {
  // si sale por aqui es que la prueba ha ido bien
```

Proyecto

```
pom.xml
Agregar dependencia
```

```
<dependencies>
    <dependency>
        <groupId>org.testng</groupId>
        <artifactId>testng</artifactId>
        <version>6.14.3</version>
        <scope>test</scope>
        </dependency>
</dependencies>
```

Ejecutar el test

mvn clean test

Ejercicio

Utilizando TDD crear un método que devuelva los n caracteres del principio y del final de una frase.