U3.2.1 - Introducción a Kotest

volver



Introducción a Kotest

¿Qué es Kotest?

- Framework de pruebas escrito en Kotlin.
- Multiplataforma: JVM, JS y Native.
- Compuesto por tres subproyectos:
 - Núcleo de pruebas.
 - Biblioteca de aserciones.
 - Pruebas de propiedad.
- Compatible con otros frameworks.
- Usaremos plataforma JVM.

Configuración en JVM

- Usa la plataforma JUnit.
- Enbuild.gradle.kts se incluyen dependencias:

```
dependencies {
    testImplementation(kotlin("test"))
    testImplementation("io.kotest:kotest-runner-junit5-jvm:5.5.4")
    testImplementation("io.kotest:kotest-runner-junit5:5.5.4")
    testImplementation("io.kotest:kotest-assertions-core:5.5.4")
    testImplementation("io.kotest:kotest-property:5.5.4")
}
```

Estilos de prueba en Kotest

Estilo BDD (BehaviorSpec)

- Usabloques given, when, then.
- Similar a pruebas de comportamiento.

Estilo ShouldSpec

- Usa should para describir expectativas.
- Se agrupan con bloques context.

Estilo FeatureSpec

- Usa feature y scenario.
- Inspirado en pruebas tipo Cucumber.

Estilo DescribeSpec

- Usa describe e it.
- Estilo común en JS y Ruby.

Aserciones en Kotest

¿Qué son las aserciones?

- Verifican condiciones esperadas tras ejecutar un test.
- Kotest tiene su propia biblioteca de aserciones.
- Dos categorías:
 - Core matchers.
 - External matchers.
- Permiten comparaciones expresivas y precisas.

Ejemplos de aserciones core

```
result.shouldBe(expected)
result.shouldBeTrue()
result.shouldBeTypeOf<Double>()
result.shouldContain("substring")
```

- Comparación directa de resultados.
- Validación de tipos, textos, mapas, fechas, archivos.
- Uso sencillo y claro.

Pruebas de excepciones

Validación de excepciones esperadas

- Uso de shouldThrow<T>() para capturar errores.
- Permite validar tipo y contenido del mensaje.

```
val exception = shouldThrow<ValidationException> {
    // test code
}
exception.message should startWith("Invalid input")
```

Ganchos de ciclo de vida

Uso de beforeTest y afterTest

- Ejecutan lógica antes o después de cada prueba.
- Similares a setup/teardown de JUnit.

Pruebas basadas en datos

Uso de withData y clases de datos

- Similares a pruebas parametrizadas.
- Reutiliza lógica de test con distintas entradas.

```
data class TaxTestData(val income: Long, val taxClass: TaxClass, val expect
withData(
    TaxTestData(1000, ONE, 300),
    TaxTestData(1000, TWO, 350)
) { (income, taxClass, expected) ->
    calculateTax(income, taxClass) shouldBe expected
}
```

Pruebas no deterministas

Uso de eventually

- Útil para funciones asincrónicas o resultados tardíos.
- Reintenta la condición durante un tiempo definido.

```
eventually({
    duration = 5000
    interval = FixedInterval(1000)
}) {
    transactionRepo.getStatus(120) shouldBe "COMPLETE"
}
```

Integración con Mocking

Uso de mockk con Kotest

- Kotest no tiene biblioteca propia de mocks.
- Se recomienda usar mockk.

```
val provider = mockk<ExchangeRateProvider>()
every { provider.rate("USDEUR") } returns 0.9

val service = ExchangeService(provider)
service.exchange(Money(1200, "USD"), "EUR") shouldBe 1080
```

Cobertura de pruebas

Uso de Jacoco con Kotest

- Genera informes de cobertura tras las pruebas.
- Integración sencilla en build.gradle.kts.

```
tasks.test {
    finalizedBy(tasks.jacocoTestReport)
}
```

• Informe HTML en \$buildDir/reports/jacoco/test.

Agrupación por etiquetas

Uso de anotaciones @Tags

- Permite ejecutar o excluir pruebas según contexto.
- Útil para ignorar tests lentos en Pull Requests.

```
@Tags(NamedTag("SlowTest"))
class SlowTests : ShouldSpec({})
```

Conclusión y recursos

Resumen y próximos pasos

- Kotest ofrece múltiples estilos y flexibilidad.
- Aserciones claras y ganchos potentes.
- Soporte para pruebas no deterministas y parametrizadas.
- Integración con herramientas externas como MockK y Jacoco.
- Ejemplos disponibles en GitHub.

