

# Tests unitaires

On utilise souvent la matrice **Given-When-Then** (Structure AAA) :

```
// Given (Arrange) - Préparer les données
// When (Act) - Exécuter l'action
// Then (Assert) - Vérifier le résultat
```

On isole le service à tester en utilisant des Mock objects (objets factices).

- @Mock = Crée un objet factice (stub/mock)
  - Les repositories ne font rien de réel
  - leurs réponses sont contrôlées avec **when(...).thenReturn(...)**
- @InjectMocks = Crée la vraie instance à tester

Vérification du WorkFlow métier :

- `verify()` : "Le service a-t-il bien appelé cette méthode ?"
- `verifyNoInteractions()` : "Le service n'a-t-il pas touché ce repository ?"

## Exemple :

Si la catégorie n'existe pas → le service ne doit PAS essayer de sauver le produit !

## Bonnes pratiques

- 1 test = 1 comportement
- Noms explicites (should create product when category exists)
- Tests indépendants (pas d'ordre)
- Données de test isolées
- Given-When-Then structure

### FIRST

#### Fast

Feedback rapide après lancement de la suite

#### Indépendant

Ne pas faire dépendre un test du résultat d'autres tests, ni de l'environnement

#### Repeatable

Un test doit toujours produire le même résultat, prédictible

## Self-validating

Doit être autonome pour déterminer la validité de son résultat

## Timely

Fait au bon moment (avant l'écriture du code de prod dans l'idéal)

# Ressources

## Annotations Spring/Mockito

```
@ExtendWith(MockitoExtension::class) // Pour tests unitaires
@SpringBootTest                       // Application complète
@WebMvcTest(Controller::class)       // Tests controllers
@DataJpaTest                          // Tests repositories
@Mock                                  // Faux objet
@MockBean                              // Mock dans contexte Spring
@InjectMocks                           // Vraie instance avec mocks injectés
```

## Mocking concepts

- **when().thenReturn()** : Programmer les réponses
- **verify()** : Vérifier les appels
- **verifyNoInteractions()** : Aucune interaction
- **any()** : Matcher générique

## Assertions usuelles

```
assertThat(result).isNotNull()
assertThat(result.name).isEqualTo("expected")
assertThat(result.price).isEqualByComparingTo(BigDecimal("10.50"))
assertThatThrownBy { ... }.isInstanceOf(Exception::class.java)
```

## Exemple de test

```
@ExtendWith(MockitoExtension::class)
class ProductServiceTest {

    @Mock
    private lateinit var productRepository: ProductRepository
    @Mock
```

```
private lateinit var categoryRepository: CategoryRepository
@InjectMocks
private lateinit var productService: ProductService

@Test
@DisplayName("Should create product successfully when category exists")
fun `should create product when category exists`() {
    // Given
    val categoryId = UUID.fromString("550e8400-e29b-41d4-a716-446655440010")
    val productId = UUID.fromString("550e8400-e29b-41d4-a716-446655440020")
    val createdDT0 = CreateProductDT0(
        name = "iPhone 15",
        description = "Latest Apple smartphone",
        price = BigDecimal("1199.99"),
        stock = 50,
        categoryId = categoryId
    )
    val category = Category(categoryId, "Smartphones", "Mobile devices")
    val savedProduct = Product(productId, "iPhone 15", "Latest Apple
smartphone",
        BigDecimal("1199.99"), 50, category, ProductStatus.ACTIVE)
    `when`(categoryRepository.findById(categoryId)).thenReturn(Optional.of(category))
    `when`(productRepository.save(any(Product::class.java))).thenReturn(savedProduct)

    // When
    val result = productService.createProduct(createdDT0)

    // Then
    assertThat(result).isNotNull
    assertThat(result.id).isEqualTo(productId)
    assertThat(result.name).isEqualTo("iPhone 15")
    assertThat(result.price).isEqualByComparingTo(BigDecimal("1199.99"))
    assertThat(result.stock).isEqualTo(50)
    verify(categoryRepository).findById(categoryId)
    verify(productRepository).save(any(Product::class.java))
}

@Test
@DisplayName("Should throw exception when category not found")
fun `should throw exception when category not found`() {
    // Given
    val categoryId = UUID.fromString("550e8400-e29b-41d4-a716-446655440099")
    val createdDT0 = CreateProductDT0("iPhone 15", "Description",
BigDecimal("1199.99"), 50, categoryId)
    `when`(categoryRepository.findById(categoryId)).thenReturn(Optional.empty())

    // When & Then
    assertThatThrownBy { productService.createProduct(createdDT0) }
        .isInstanceOf(CategoryNotFoundException::class.java)
        .hasMessageContaining(categoryId.toString())
    verify(categoryRepository).findById(categoryId)
    verifyNoInteractions(productRepository)
}
}
```

From:

<http://slamwiki2.kobject.net/> - **SlamWiki 2.1**

Permanent link:

[http://slamwiki2.kobject.net/eadl/bloc3/dev\\_av/tests/unit](http://slamwiki2.kobject.net/eadl/bloc3/dev_av/tests/unit)

Last update: **2025/09/17 15:38**

