

Création d'un projet JUnit5 avec IntelliJ

- * créer un projet
- * se mettre sur une classe à tester
- * ALT + ENTREE -> nouveau test
- * dans la fenêtre qui s'ouvre, remplir et spécifier l'importation JUnit5

Test simple

```
import static
org.junit.jupiter.api.Assertions.assertEquals;
import org.junit.jupiter.api.Test;
class FirstJUnit5Tests {
    @Test
    void myFirstTest() {
        assertEquals(2, 1 + 1);
    }
}
```

Annotations

@BeforeAll, @AfterAll

@BeforeEach, @AfterEach

@Disabled("texte affiché, et test non effectué")

@Disabled peut décorer des méthodes ou des classes

@DisplayName("texte affiché lors des tests")

@RepeatedTest(10)

Assertions

import import static org.junit.jupiter.api.Assertions.*

asserts & message d'erreur assertEquals(1,2,"non égaux") -> le message est après

asserts & lambdas assertTrue(false,() -> "message évalué dynamiquement")

assertAll assertAll("texte", () -> code avec asserts,() -> code avec asserts); etc...

les différents blocs sont indépendants

assertTimeout assertTimeout(ofMinutes(2), () -> { code });

t

assertTimeout(ofMinutes(2), () -> { <code> + return "ici un texte est retourné, si code exécuté avant 2 mn"; });

assertTimeout #3

```
@Test
void timeoutNotExceededWithResult() {
    // The following assertion succeeds, and returns the supplied object.
    String actualResult = assertTimeout(ofMinutes(2), () -> {
        return "a result";
    });
    assertEquals("a result", actualResult);
}
```

assertTimeout #4, appel de méthode

```
@Test
void timeoutNotExceededWithMethod() {
    // The following assertion invokes a method reference and returns an object.
    String actualGreeting = assertTimeout(ofMinutes(2), AssertionsDemo::greeting);
    assertEquals("hello world!", actualGreeting);
}
```

assertTimeout, arrêt forcé

assertTimeoutPreemptively

utilisation comme assertTimeout

arrêt et échec du test si timeout atteint

Assertions, assertThrows

```
@Test
void exceptionTesting() {
    Throwable exception = assertThrows(IllegalArgumentException.class, () -> {
        throw new IllegalArgumentException("a message");
    });
    assertEquals("a message", exception.getMessage());
}
```

Plusieurs tests, entrées différentes

```
@ParameterizedTest
@ValueSource(strings = { "Hello", "World" })
void testWithStringParameter(String argument) {
    assertNotNull(argument);
}
```

