



Has completado este test el 07/06/2022, 09:36
Tu calificación es 100.00%

CORRECTO

Seleccione del listado las herramientas/librerías/clases para hacer pruebas unitarias en java

✓ **JUnit**

Spring

✓ **Mockito**

Gitlab

CORRECTO

Asocia los conceptos de los principios FIRST con su descripción

✓ Isolated	✓ Independiente de otros test
✓ Self-Validating	✓ Cada test debe poder validar si es correcto o no a sí mismo
✓ Timely	✓ Desarrollar los test de manera oportuna
✓ Repeatable	✓ Se puede repetir en el tiempo
✓ Fast	✓ Rápida ejecución

CORRECTO

Del listado de etiquetas y métodos de JUnit empareje con su respectiva descripción

✓ @Parameters	✓ test que se ejecutan con juegos de datos distintos

✓ @Test	✓ indica que el método que la contiene es un test: expected y timeout
✓ assertEquals/assertNotEquals	✓ Comprueba que los valores son iguales o diferentes
✓ @Ignore	✓ evita la ejecución del tests
✓ assertTrue/assertFalse	✓ Comprueba que la condición es cierta o falsa

CORRECTO

Asocie los términos del patrón AAA con su correspondiente descripción

✓ Act	✓ Realiza la llamada al método a probar con los parámetros preparados para tal fin
✓ Arrange	✓ Inicializa los objetos y establece los valores de los datos que vamos a utilizar en el Test que lo contiene
✓ Assert	✓ Comprueba que el método de pruebas ejecutado se comporta tal y como teníamos previsto que lo hiciera

CORRECTO

¿En que consiste el patrón AAA en las pruebas unitarias?

- ✓ **La forma en como se debe organizar el código de una prueba unitaria**

Una característica de la librería usada para realizar pruebas unitarias

La calidad deseada en una prueba unitaria que pasa de manera satisfactoria