

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

\sim		-	_	~	_
CO	к	к	E	C	ľ

Seleccione del listado	as herramientas.	/librerías/clases	s 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
√@lgnore	✓ 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