

Pruebas unitarias

Nombre	Clase	Escenario			
setUpEscenary1	FarmaciaTest	Un objeto de la clase Farmacia y un objeto de la clase ClienteFarmacia con id=1 , nombre=Danna ,			
		apellido=garcia , email=garcia@gmail.com , genero= female, país=Colombia , foto=null			
		,cumpleanios=march ,			
Setup2	FarmaciaTest	Un objeto de la clase Farmacia			
Setup3	FarmaciaTest	Un objeto de la clase Farmacia y cuatro objetos de la clase ClienteFarmacia. El primero con con			
		id=0, nombre=Danna, apellido=garcia, email=garcia@gmail.com, genero= female,			
		país=Colombia , foto=null ,cumpleanios=march. El segundo con con id=1 , nombre=Danna ,			
		apellido=garcia, email=garcia@gmail.com, genero= female, país=Colombia, foto=null			
		,cumpleanios=march.			
		El tercero con con id=2, nombre=Danna, apellido=garcia, email=garcia@gmail.com, genero=			
		female, país=Colombia , foto=null ,cumpleanios=march. El cuarto con con id=3, nombre=Danna ,			
		apellido=garcia, email=garcia@gmail.com, genero= female, país=Colombia, foto=null			
		,cumpleanios=march.			
setUpScenary2	FarmaciaTest	Un entero que representa la cantidad de productos de la farmacia			
setUpScenary3	FarmaciaTest	Un objeto de la clase Farmacia con 10 productos			

Clase	Método	Escenario	Valores de entrada	Resultado
Farmacia	addParticipantIntoTree	setUpEscenary1	1,"Danna","garcia","garcia@gmail.com",	El primer objeto del árbol fue agregado
			"female","Colombia", null ,"march"	
Farmacia	buscarClientesEspeciales	setUpEscenary1	1,"Danna","garcia","garcia@gmail.com",	El cliente especial es el que fue agregado
			"female","Colombia", null ,"march"	
Farmacia	generarInformacionDeLos	setUpScenary2	10	Farmacia creada con diez productos
	ProductosFarmacia			
Farmacia	OrdenamientoPorTipo	setUpScenary3	10	Los productos fueron ordenados por tipo
Farmacia	OrdenamientoPorNombre	setUpScenary3	10	Los productos fueron ordenados por marca
	DeLaMarca			
Farmacia	OrdenamientoPorNombre	setUpScenary3	10	Los productos fueron ordenados por
	DelProducto			producto



Farmacia	OrdenamientoPorCodigo	setUpScenary3	10	Los productos fueron ordenados por código
Farmacia	OrdenamientoPorFechaDe Llegada	setUpScenary3	10	Los productos fueron ordenados por fecha de llegada
Farmacia	OrdenamientoPorTiempo	setUpScenary3	10	Los productos fueron ordenados por tiempo

Nombre	Clase	Escenario		
setUpEscenario1	CargoSupermercadoTest	Un objeto de la clase CargoSupermercado con un cargo llamado cargo1		
setUpEscenario2	CargoSupermercadoTest	Un objeto de la clase CargoSupermercado con 20 cargos		

Clase	Método	Escenario	Valores de entrada	Resultado
CargoSupermercado	AgregarCargo	setUpEscenario1	1 cargo y se agregan	El supermercado tiene ahora 21
			20 más	cargos.
CargoSupermercado	buscarCargo	setUpEscenario2	20 cargos	Busca cargos existentes y no
				existentes
CargoSupermercado	Contratar	setUpEscenario2	20 cargos	Le asigna un cargo a cada empleado
CargoSupermercado	buscarEmpleado	setUpEscenario2	20 cargos	Verifica que los empleados existentes
				se encuentren
CargoSupermercado	buscarJefe	setUpEscenario2	20 cargos	Verifica que los cargos jefes
				existentes se encuentren

Nombre	Clase	Escenario		
setUpEscenario1	ClienteSupermercadoTest	Un objeto de la clase ClienteSupermercado con entradas:		
		nombre = "Marta";		
		direccion="dirección";		
		telefono = "1234567";		
		email:marta@email.com		
setUpEscenario2	ClienteSupermercadoTest	Dos objetos de la clase ClienteSupermercado con entradas:		



		1 1137 . 11
		nombre = "Marta";
		direccion="dirección";
		telefono = "1234567";
		email:marta@email.com
		nombre = "Alberto";
		direccion="dirección";
		telefono = "1234567";
		email:alberto@email.com
setUpEscenario3	ClienteSupermercadoTest	Tres objetos de la clase ClienteSupermercado con entradas
		nombre = "Marta";
		direccion="dirección";
		telefono = "1234567";
		email:marta@email.com
		nombre = "Alberto";
		direccion="dirección";
		telefono = "1234567";
		email:alberto@email.com
		nombre = "Paco";
		direccion="dirección";
		telefono = "1234567";
		email:paco@email.com
setUpEscenario3	ClienteSupermercadoTest	Cinco objetos de la clase ClienteSupermercado con entadas
Total Passassassas		nombre = "Marta";
		direccion="dirección";
		telefono = "1234567";
		email:marta@email.com
		nombre = "Alberto";
		direccion="dirección";
		telefono = "1234567";
		email:alberto@email.com
		nombre = "Paco";
		direccion="dirección";
		telefono = "1234567";
		email:paco@email.com
		cinan.pacowellian.com



nombre = "Luis"; direccion="dirección"; telefono = "1234567"; email:luis@email.com nombre = "Xiomara";
direccion="dirección"; telefono = "1234567"; email:xiomara@email.com

Clase	Método	Escenario	Valores de entrada	Resultado
ClienteSuperemercado	insertar	setUpEscenario4	nombre = "Marta"; direccion="dirección"; telefono = "1234567"; email:nombre@email.com	El supermercado sigue teniendo 5 clientes ya que al insertar un cliente ya existente se genera error.
ClienteSuperemercado	buscar	setUpEscenario4	"Petronila", "Marta", "Xiomara"	Busca clientes correctamente, y los que no existen indica que no existe

Nombre Clase		Escenario		
setUpEscenario1	SuperMercadoTest	Un objeto de la clase CargoSupermercado con un 15 cargos		
setUpEscenario2	CargoSupermercadoTest	Un objeto de la clase CargoSupermercado con un 15 cargos y 6 personas contratadas		

Clase	Método	Escenario	Valores de entrada	Resultado
Supermercado	crearCargo	setUpEscenario1	3 cargos con entradas: "Vendedor puerta a puerta", "Gerente General"; "Vendedor puerta a	El supermercado tiene ahora 18 cargos.
			puerta2", "Vendedor 4";	



			"Vendedor puerta a puerta3", "Contador2".	
Supermercado	eliminarCargo	setUpEscenario1	3 cargos con entradas: "Contador3"; "contador2; "contador1".	El supermercado elimina los cargos y queda con 15 cargos en total
Supermercado	buscarEmpleado	setUpEscenario2	idPersona=560	El empleado ha sido encontrado