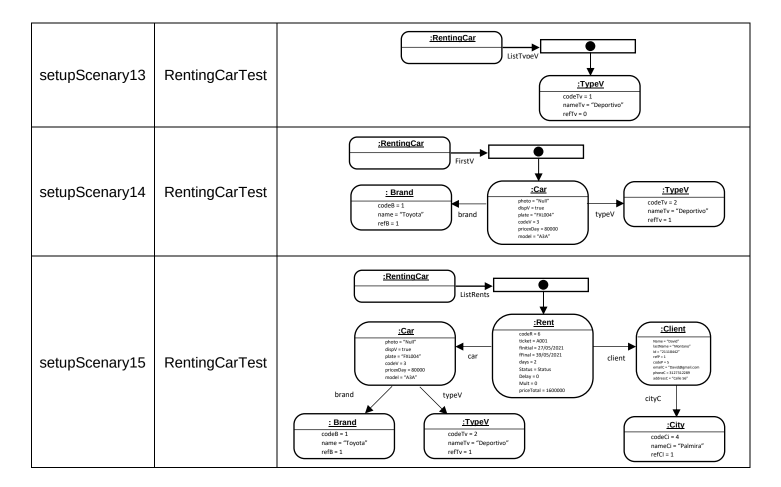
DISEÑO DE PRUEBAS UNITARIAS RENTING CAR

Configuración de escenarios.

Nombre	Clase	Escenario		
setupScenary1	ClientTest	Vacío		
setupScenary2	EmployeeTest	Vacío		
setupScenary3	CityTest	Vacío		
setupScenary4	BrandTest	Vacío		
setupScenary5	TypeVTest	Vacío		
setupScenary6	RentTest	Vacío		
setupScenary7	CarTest	Vacío		
setupScenary8	RentingCarTest	FirstE FirstV listCities listClients listBrands listTypesV listRent listDevol		
setupScenary9	RentingCarTest	Firsts Semployee State = "Cabhel" State = "C		
setupScenary10	RentingCarTest	:RentingCar ListCities :City codeCi = 1 nameCi = "Palmira" refCl = 0		
setupScenary11	RentingCarTest	:City codeCi = 1 nameCi = "Tullua" refCl = 1		
setupScenary12	RentingCarTest	:RentingCar ListBrands :Brand codeB = 1 name = "Toyota" refB = 0		



Diseños de caso de prueba.

Objetivo de la p	Objetivo de la prueba: Validar la correcta creación de un cliente.					
Clase	Método	Escenario	Valores de entrada	Resultado		
ClientTest	Client	setupScenary1	Name = "David" lastName = "Montano" ld = "21118442" refP = "0" codeP = 2 emailC = "David@gmail.com" phoneC = 3127312289 addressC = "Calle 56" Valores de la ciudad: codeCi = 1 nameCi = "Palmira" refCI = 1	Se ha creado un nuevo cliente de forma exitosa. Cada uno de los atributos del nuevo cliente tiene asignada correctamente la información pasada por parámetro.		

Objetivo de la p	Objetivo de la prueba: Validar la correcta creación de un empleado					
Clase	Método	Escenario	Valores de entrada	Resultado		
EmployeeTest	Employee	setupScenary2	Name = "Gabriel" lastName = "Suárez" Id = "1006325694" refP = "0"	Se ha creado un nuevo empleado de forma exitosa. Cada uno de los atributos del nuevo empleado tiene asignada		

	codeP = "1"	correctamente la información pasada por
	vComision = "0"	parámetro.
	nSold = "0"	•
	password = "gabriels"	
	username = "gabsua"	

Objetivo de la	Objetivo de la prueba: Validar la correcta creación de una ciudad.						
Clase	Método	Escenario	Valores de entrada	Resultado			
CityTest	City	setupScenary3	codeCi = 1 nameCi = "Palmira" refCl = 0	Se ha creado una nueva ciudad de forma exitosa. Cada uno de los atributos de la nueva ciudad tiene asignada correctamente la información pasada por parámetro.			

Objetivo de la prueba: Validar la correcta creación de una marca.						
Clase	Método	Escenario	Valores de entrada	Resultado		
BrandTest	Brand	setupScenary4	codeB = 0 name = "Toyota" refB = 0	Se ha creado una nueva marca de forma exitosa. Cada uno de los atributos de la nueva marca tiene asignada correctamente la información pasada por parámetro.		

Objetivo de la prueba: Validar la correcta creación de un tipo de vehiculo.						
Clase	Método	Escenario	Valores de entrada	Resultado		
TypeVTest	TypeV	setupScenary5	codeTv = 1 nameTv = "Deportivo" refTv = 0	Se ha creado un nuevo tipo de vehículo de forma exitosa. Cada uno de los atributos del nuevo tipo tiene asignada correctamente la información pasada por parámetro.		

Objetivo de la prueba: Validar la correcta creación de una renta.				
Clase	Método	Escenario	Valores de entrada	Resultado
RentTest	Brand	setupScenary6	codeR = 6 ticket = A001 fInitial = 27/05/2021 fFinal = 39/05/2021 days = 2 Status = Status Delay = 0 Mult = 0 priceTotal = 1600000 Valores del carro photo = "Null" dispV = true plate = "FXL004" codeV = 3 pricexDay = 80000 model = "A3A" Valores de la marca del carro codeB = 1 name = "Toyota"	Se ha creado una nueva renta de forma exitosa. Cada uno de los atributos de la nueva renta tiene asignada correctamente la información pasada por parámetro.

refB = 1 Valores del tipo del carro codeTv = 2 nameTv = "Deportivo" refTv = 1 Valores del cliente Name = "David"	
lastName = "Montano" Id = "21118442" refP = "0" codeP = 5 emailC = "David@gmail.com phoneC = 3127312289 addressC = "Calle 56" Valores de la ciudad del cliente codeCi = 4 nameCi = "Palmira" refCl = 1	

Objetivo de la	Objetivo de la prueba: Validar la correcta creación de una carro.						
Clase	Método	Escenario	Valores de entrada	Resultado			
CarTest	Car	setupScenary7	photo = "Null" dispV = true plate = "FXL004" codeV = 3 pricexDay = 80000 model = "A3A" Valores de la marca del carro codeB = 1 name = "Toyota" refB = 1 Valores del tipo del carro codeTv = 2 nameTv = "Deportivo" refTv = 1	Se ha creado un nuevo carro de forma exitosa. Cada uno de los atributos del nuevo carro tiene asignada correctamente la información pasada por parámetro.			

Objetivo de la prueba: Validar la correcta creación del RentingCar.					
Clase	Método	Escenario	Valores de entrada	Resultado	
RentingCarTest	RentingCar	setupScenary8	Ninguno	Se ha creado un nuevo RentingCar de manera exitosa con sus relaciones vacías.	

Objetivo de la prueba: Validar la correcta creación de una empleado en el elemento siguiente.					
Clase	Método	Escenario	Valores de entrada	Resultado	
RentingCarTest	addEmp	setupScenary9	Name = "David" lastName = "Montaño" ld = "21118442"	Se ha creado el empleado correctamente con sus atributos respectivos pasados como parámetros, en la posición siguiente	

	refP = "0"	del empleado firstE, y el método debe de
	codeP = "2"	retornar true.
	vComision = "0"	
	nSold = "0"	
	password = "davidm"	
	username = "davmon"	

Objetivo de la prueba: Validar que funcione correctamente el Login del empleado					
Clase	Método	Escenario	Valores de entrada	Resultado	
RentingCarTest	loginEmployee	setupScenary9	Ninguno	Se ha retornado un valor booleano true, debido a que el Login fue exitoso.	

Objetivo de la	Objetivo de la prueba: Validar que se agregue correctamente un cliente a las lista de clientes del RentingCar.						
Clase	Método	Escenario	Valores de entrada	Resultado			
RentingCarTest	addClient	setupScenary10	Name = "Gabriel" lastName = "Suarez" Id = "1006325694" refP = "0" codeP = 4 emailC = "Gabriel@gmail.com" phoneC = 3226227443 addressC = "56-47" Valores de la ciudad: codeCi = 3 nameCi = "Tulua" refCl = 1	Se ha creado un cliente en la lista de clientes, este cliente se encuentra en la posición 2 del Array, además de que la lista ahora es de tamaño 2, el cliente fue creado de manera correcta, además de que el email del cliente debe de contener una "@".			

Objetivo de la	Objetivo de la prueba: Validar que NO se agregue un cliente con ID repetido.						
Clase	Método	Escenario	Valores de entrada	Resultado			
RentingCarTest	addClient	setupScenary10	Name = "Gabriel" lastName = "Suarez" Id = "2118442" refP = "0" codeP = 4 emailC = "Gabriel@gmail.com" phoneC = 3226227443 addressC = "56-47" Valores de la ciudad: codeCi = 3 nameCi = "Tulua" refCl = 1	No se ha agregado el cliente debido a que ya existe un cliente con esa misma Id, se retorna un falso, la lista sigue siendo de tamaño 1.			

Objetivo de la	Objetivo de la prueba: Validar que NO se agregue un cliente sin el "@" en su Email.					
Clase	Método	Escenario	Valores de entrada	Resultado		
RentingCarTest	addClient	setupScenary10	Name = "Gabriel" lastName = "Suarez" ld = "2118442" refP = "0" codeP = 4 emailC = "Gabrielgmail.com" phoneC = 3226227443 addressC = "56-47"	No se ha agregado el cliente debido a que su email esta sin el elemento necesario para que este sea correcto, es decir la arroba.		

	Valores de la ciudad:	
	codeCi = 3	
	nameCi = "Tulua"	
	refCI = 1	

Objetivo de la prueba: Validar la correcta actualización de un cliente en la lista de clientes.					
Clase	Método	Escenario	Valores de entrada	Resultado	
RentingCarTest	uptadeClient	setupScenary10	Name = "Luis" phoneC = "3226227443"	Se ha actualizado el cliente correctamente, la lista sigue siendo de tamaño 1, y el cliente cuanta con los nuevos parámetros.	

Objetivo de la prueba: Validar que NO se actualice un empleado con la misma ID					
Clase	Método	Escenario	Valores de entrada	Resultado	
RentingCarTest	uptadeClient	setupScenary10	ld = "21118442"	No se ha actualizado el cliente debido a que ya existe otro con la misma ID, sigue con los mimos valores en su atributos.	

Objetivo de la prueba: Validar que NO se actualice un empleado sin la "@" en su Email.					
Clase	Método	Escenario	Valores de entrada	Resultado	
RentingCarTest	uptadeClient	setupScenary10	emailC = "Gabrielgmail.com"	No se ha actualizado el cliente debido a que su email no cuenta con el símbolo esperado "@".	

Objetivo de la prueba: Validar que se borre un cliente de la lista de clientes					
Clase	Método	Escenario	Valores de entrada	Resultado	
RentingCarTest	removeClient	setupScenary10	Ninguno	Se ha borrado el único elemento de la lista de clientes, ahora la lista cuenta con 0 elementos y es de tamaño 0, además de que las referencias del cliente son igual a 0.	

Objetivo de la prueba: Validar que NO se borre un cliente de la lista de clientes debido a que esta referenciado					
Clase	Método	Escenario	Valores de entrada	Resultado	
RentingCarTest	removeClient	setupScenary10		No se ha borrado el cliente de la lista de clientes debido a que esta referenciado en otro objeto, devuelve falso. (Al cliente del escenario se le actualiza la ref. a 1)	

Objetivo de la prueba: Validar la correcta creación de una ciudad.					
Clase	Método	Escenario	Valores de entrada	Resultado	
RentingCarTest	addCity	setupScenary11	codeCi = 2 nameCi = "Tulua" refCl = 0	Se ha creado una nueva ciudad, el método devuelve true, además de que la lista de las ciudades ahora es de tamaño 2, la ciudad cuenta con sus atributos correctamente implementados.	

Objetivo de la prueba: Validar que NO se agregue una ciudad con el mismo nombre					
Clase	Método	Escenario	Valores de entrada	Resultado	
RentingCarTest	addCity	setupScenary11	codeCi = 2 nameCi = "Palmira" refCl = 0	No se ha agregado la ciudad debido a que existe otra con el mismo nombre, el método devuelve false, y la lista sigue siendo de tamaño 1.	

Objetivo de la prueba: Validar que se actualice una ciudad				
Clase	Método	Escenario	Valores de entrada	Resultado
RentingCarTest	updateCity	setupScenary11	nameCi = "Tulua"	Se ha actualizado correctamente el nombre de la ciudad, debido a que el nombre no está repetido, devuelve true.

Objetivo de la prueba: Validar que NO se actualice una ciudad debido a que el nombre esta repetido					
Clase	Método	Escenario	Valores de entrada	Resultado	
RentingCarTest	uptadeCity	setupScenary11	nameCi = "Palmira"	No se ha actualizado correctamente el nombre de la ciudad, debido a que ya existe otra con el mismo nombre, devuelve false.	

Objetivo de la prueba: Validar que se borre una ciudad de la lista de ciudades				
Clase	Método	Escenario	Valores de entrada	Resultado
RentingCarTest	removeCity	setupScenary11	Ninguno	Se ha removido el elemento de la lista, ahora la lista cuenta con tamaño 0, ya no hay elementos, devuelve true.

Objetivo de la prueba: Validar que NO se borre una ciudad de la lista de ciudades					
Clase	Método	Escenario	Valores de entrada	Resultado	
RentingCarTest	removeCity	setupScenary11	Ninguno	No se ha removido la ciudad de la lista, debido a que su referencia es distinta a 0, la lista sigue de tamaño 1 (La ciudad del escenario se le actualiza la ref. a 1)	

Objetivo de la prueba: Validar la correcta creación de una marca.					
Clase	Método	Escenario	Valores de entrada	Resultado	
RentingCarTest	addBrand	setupScenary12	codeB = 2 nameB = "Nissan" refB = 0	Se ha creado una nueva marca, el método devuelve true, además de que la lista de marcas ahora es de tamaño 2, la marca cuenta con sus atributos correctamente implementados.	

Objetivo de la prueba: Validar que NO se agregue una marca con el mismo nombre				
Clase	Método	Escenario	Valores de entrada	Resultado
RentingCarTest	addBrand	setupScenary12	codeB = 2 nameB = "Toyota" refB = 0	No se ha agregado la marca debido a que existe otra con el mismo nombre, el método devuelve false, y la lista sigue siendo de tamaño 1.

Objetivo de la prueba: Validar que se actualice una marca				
Clase	Método	Escenario	Valores de entrada	Resultado
				Se ha actualizado correctamente el
RentingCarTest	updateBrand	setupScenary12	nameB = "Nissan"	nombre de la marca, debido a que el
				nombre no está repetido, devuelve true.

Objetivo de la prueba: Validar que NO se actualice una marca debido a que el nombre esta repetido					
Clase	Método	Escenario	Valores de entrada	Resultado	
RentingCarTest	uptadeBrand	setupScenary12	nameB = "Toyota"	No se ha actualizado correctamente el nombre de la marca, debido a que ya existe otra con el mismo nombre, devuelve false.	

Objetivo de la prueba: Validar que se borre una marca de la lista de marca				
Clase	Método	Escenario	Valores de entrada	Resultado
RentingCarTest	removeBrand	setupScenary12	Ninguno	Se ha removido el elemento de la lista, ahora la lista cuenta con tamaño 0, ya no hay elementos, devuelve true.

Objetivo de la prueba: Validar que NO se borre una marca de la lista de marca					
Clase	Método	Escenario	Valores de entrada	Resultado	
RentingCarTest	removeBrand	setupScenary12	Ninguno	No se ha removido la marca de la lista, debido a que su referencia es distinta a 0, la lista sigue de tamaño 1 (La marca del escenario se le actualiza la ref. a 1)	

Objetivo de la prueba: Validar la correcta creación de un tipo de vehículo.					
Clase	Método	Escenario	Valores de entrada	Resultado	
RentingCarTest	addTypeV	setupScenary13	codeTv = 2 nameTv = "4x4" refTv = 0	Se ha creado un nuevo tipo de vehículo, el método devuelve true, además de que la lista de las typeV ahora es de tamaño 2, el tipo de vehículo cuenta con sus atributos correctamente implementados.	

Objetivo de la prueba: Validar que NO se agregue un tipo de vehículo con el mismo nombre				
Clase	Método	Escenario	Valores de entrada	Resultado
RentingCarTest	addTypeV	setupScenary13	codeTv = 2 nameTv = "Deportivo" refTv = 0	No se ha agregado el tipo de vehículo, debido a que existe otro con el mismo nombre, el método devuelve false, y la lista sigue siendo de tamaño 1.

Objetivo de la prueba: Validar que se actualice un tipo de vehículo				
Clase	Método	Escenario	Valores de entrada	Resultado
RentingCarTest	updateTypeV	setupScenary13	nameTv = "4x4"	Se ha actualizado correctamente el tipo de vehículo, debido a que el nombre no está repetido, devuelve true.

Objetivo de la prueba: Validar que NO se actualice un tipo de vehículo debido a que el nombre esta repetido					
Clase	Método	Escenario	Valores de entrada	Resultado	
RentingCarTest	updateTypeV	setupScenary13	nameTv = "Deportivo"	No se ha actualizado correctamente el tipo de vehículo, debido a que ya existe otro con el mismo nombre, devuelve false.	

Objetivo de la prueba: Validar que se borre un tipo de vehículo de la lista de typeV				
Clase	Método	Escenario	Valores de entrada	Resultado
RentingCarTest	removeTypeV	setupScenary13	Ninguno	Se ha removido el elemento de la lista, ahora la lista cuenta con tamaño 0, ya no hay elementos, devuelve true.

Objetivo de la prueba: Validar que NO se borre un tipo de vehículo de la lista de typeV					
Clase	Método	Escenario	Valores de entrada	Resultado	
RentingCarTest	removeTypeV	setupScenary13	Ninguno	No se ha removido tipo de vehículo de la lista, debido a que su referencia es distinta a 0, la lista sigue de tamaño 1 (El tipo de vehículo del escenario se le actualiza la ref. a 1)	

Objetivo de la	Objetivo de la prueba: Validar la correcta creación de un carro.					
Clase	Método	Escenario	Valores de entrada	Resultado		
RentingCarTest	addCar	setupScenary14	photo = "Null" dispV = true plate = "FXL006" codeV = 6 pricexDay = 80000 model = "A3A" Valores de la marca del carro codeB = 5 name = "Toyota" refB = 1 Valores del tipo del carro codeTv = 4 nameTv = "Deportivo" refTv = 1	Se ha creado el carro correctamente con sus atributos respectivos pasados como parámetros, en la posición siguiente del carro firstV, y el método debe de retornar true.		

Objetivo de la	Objetivo de la prueba: Validar que NO se agregue un carro con misma placa					
Clase	Método	Escenario	Valores de entrada	Resultado		
RentingCarTest	addCar	setupScenary14	photo = "Null" dispV = true plate = "FXL004" codeV = 6 pricexDay = 80000 model = "A3A" Valores de la marca del carro codeB = 5 name = "Toyota"	No se ha agregado el carro, debido a que existe otro con la misma placa, el elemento siguiente de firstV sigue siendo igual a null, devuelve false.		

	refB = 1	
	Valores del tipo del	
	carro	
	codeTv = 4	
	nameTv = "Deportivo"	
	refTv = 1	

Objetivo de la prueba: Validar que se actualice un carro.					
Clase	Método	Escenario	Valores de entrada	Resultado	
RentingCarTest	updateCar	setupScenary14	plate = "FXL006" pricexDay = 70000 model = "A24"	Se ha actualizado correctamente el carro, la placa no está repetida, el método devuelve true.	

Objetivo de la prueba: Validar que NO se actualice un carro debido a que la placa esta repetida				
Clase	Método	Escenario	Valores de entrada	Resultado
RentingCarTest	updateCar	setupScenary14	plate = "FXL004" pricexDay = 70000 model = "A24"	No se ha actualizado correctamente el carro, la placa está repetida, el método devuelve false.

Objetivo de la prueba: Validar que se borre un carro de la lista enlazada				
Clase	Método	Escenario	Valores de entrada	Resultado
RentingCarTest	removeCar	setupScenary14	Ninguno	Se ha removido el elemento de la lista, ahora el elemento firstV es igual a null, el método devuelve true.

Objetivo de la prueba: Validar que NO se borre un tipo de vehículo de la lista de typeV					
Clase	Método	Escenario	Valores de entrada	Resultado	
RentingCarTest	removeCar	setupScenary14	Ninguno	No se ha removido el elemento de la lista, enlazada, el elemento firstV sigue siendo igual a el mismo, el método devuelve false.(El carro del escenario se le actualiza la ref. a 1)	

Objetivo de la prueba: Validar la correcta creación de una renta.				
Clase	Método	Escenario	Valores de entrada	Resultado
RentingCarTest	addCar	setupScenary15	codeR = 12 ticket = A002 flnitial = 27/05/2021 fFinal = 39/05/2021 days = 2 Status = Status Delay = 0 Mult = 0 priceTotal = 1600000 Valores del carro photo = "Null" dispV = true plate = "FXL004" codeV = 9 pricexDay = 80000	Se ha creado una nueva renta, esta renta cuenta con todos sus atributos necesarios, además de que su carro y cliente asociado no son null, la lista ahora tiene tamaño 2, además de que el método devuelve true.

Г		
	model = "A3A"	
	Valores de la marca del	
	carro	
	codeB = 7	
	name = "Toyota"	
	refB = 1	
	Valores del tipo del	
	carro	
	codeTv = 8	
	nameTv = "Deportivo"	
	refTv = 1	
	Valores del cliente	
	Name = "David"	
	lastName = "Montano"	
	ld = "21118442"	
	refP = "0"	
	codeP = 11	
	emailC =	
	"David@gmail.com	
	phoneC = 3127312289	
	addressC = "Calle 56"	
	Valores de la ciudad del	
	cliente	
	codeCi = 10	
	nameCi = "Palmira"	
	refCl = 1	
	10101 – 1	

Objetivo de la prueba: Validar que NO se agregue una renta sin su vehículo					
Clase	Método	Escenario	Valores de entrada	Resultado	
RentingCarTest	addCar	setupScenary15	codeR = 9 ticket = A002 fInitial = 27/05/2021 fFinal = 39/05/2021 days = 2 Status = Status Delay = 0 Mult = 0 priceTotal = 1600000 Valores del Carro = null Valores del cliente Name = "David" lastName = "Montano" Id = "21118442" refP = "0" codeP = 8 emailC = "David@gmail.com phoneC = 3127312289 addressC = "Calle 56" Valores de la ciudad del cliente codeCi = 7 nameCi = "Palmira" refCl = 1	No se agrego la renta debido a que el carro asociado es igual a null, la lista sigue siendo de tamaño 1, devuelve false.	

	Objetivo de la prueba: Validar que NO se agregue una renta sin un cliente seleccionado.					
Clase	Método	Escenario	Valores de entrada	Resultado		
RentingCarTest	addCar	setupScenary15	codeR = 10 ticket = A002 fInitial = 27/05/2021 fFinal = 39/05/2021 days = 2 Status = Status Delay = 0 Mult = 0 priceTotal = 1600000 Valores del carro photo = "Null" dispV = true plate = "FXL004" codeV = 9 pricexDay = 80000 model = "A3A" Valores de la marca del carro codeB = 7 name = "Toyota" refB = 1 Valores del tipo del carro codeTv = 8 nameTv = "Deportivo" refTv = 1 Valores del cliente = null	No se agregó la renta debido a que el cliente asociado es igual a null, la lista sigue siendo de tamaño 1, devuelve false.		

Objetivo de la prueba: Validar que NO se agregue una renta sin un cliente seleccionado y sin un vehículo					
Clase	Método	Escenario	Valores de entrada	Resultado	
RentingCarTest	addCar	setupScenary15	codeR = 7 ticket = A002 fInitial = 27/05/2021 fFinal = 39/05/2021 days = 2 Status = Status Delay = 0 Mult = 0 priceTotal = 1600000 Valores del carro = null Valores del Cliente = null	No se agregó la renta debido a que el cliente y vehículos asociado son iguales a null, la lista sigue siendo de tamaño 1, devuelve false.	