Configuración de los Escenarios

Nombre	Clase	Escenario
vehicleSetupScenary1	Vehicle	Es el día 27 de mayo de 2021.
vehicleSetupScenary2	Vehicle	Nada
LargeVehicleSetupScenary1	LargeVeh icle	Es el día 27 de mayo de 2021.
LargeVehicleSetupScenary2	LargeVeh icle	Nada
parkingLotScenary1	ParkingL ot	El parqueadero se crea y crea un cliente genérico.
parkingLotScenary2	ParkingL ot	El parqueadero se crea y crea un empleado genérico.

Diseño de Casos de Prueba

Vehículo genérico

Objetivo de la Prueba:. Verificar el correcto cálculo de la fecha en que el vehículo deberia salir del parqueadero según el tiempo de estadía que se definió.

	_			
Clase	Método	Escenario	Valores de Entrada	Resultado
Vehicle	calculateExitDate	vehicleSetupScenary1	stayIndicator = 2 (Mes) numberOfTime = 1	Se calcula correctamente la fecha de salida del vehículo
Vehicle	calculateExitDate	vehicleSetupScenary2	stayIndicator = 0 (Hora) numberOfTime = 3	Se calcula correctamente la fecha de salida del vehículo
Vehicle	calculateExitDate	vehicleSetupScenary3	stayIndicator = 1 (Día) numberOfTime = 5	Se calcula correctamente la fecha de salida del vehículo
Vehicle	calculateExitDate	vehicleSetupScenary4	stayIndicator=3 (indefinido)	Se indica que no se puede calcular puesto que el tiempo de estadía es indefinido.

Objetivo de la Prueba:. Verificar si al llamar al método takeOut se "da salida" a un vehículo del parqueadero.

Clase	Método	Escenario	Valores de Entrada	Resultado
Vehicle	takeOutTest	vehicleSetupScenary2	Ninguno	Se confirma que el vehículo ya no se encuentra en el parqueadero

Objetivo de la Prueba:. Verificar si el vehículo permanece/permaneció en el parqueadero más tiempo de lo esperado

Clase	Método	Escenario	Valores de Entrada	Resultado
Vehicle	checkAdditionalTime Test1	vehicleSetupScenary1	Ninguno	Se indica que el vehículo estuvo más tiempo en el parqueadero de lo que acordó
Vehicle	checkAdditionalTime Test2	vehicleSetupScenary2	Ninguno	Se indica que el vehículo NO ha estado más tiempo en el parqueadero de lo que acordó
Vehicle	checkAdditionalTime Test3	vehicleSetupScenary2	Ninguno	Se indica que el vehículo NO ha estado más tiempo en el parqueadero de lo que se acordó porque en primer lugar no se acordó un tiempo definido

Vehículo grande

Objetivo de la Prueba:. Verificar que los valores a pagar que el programa calcula para los vehículos grandes son los adecuados

Class	Mátodo	Faceneria	Voleres de Entrede	Beaultada
Clase	Método	Escenario	Valores de Entrada	Resultado
LargeVehicle	calculateValu eToPayTest1	LargeVehicleSetupSc enary2	vehicleType = 2 (camión) stayIndicator = 0 (Hora) numberOfTime = 1	Se comprueba que el vehículo debe pagar 3000 pesos por 1 hora
LargeVehicle	calculateValu eToPayTest2	LargeVehicleSetupSc enary2	vehicleType = 2 (camión) stayIndicator = 0 (Hora) numberOfTime = 2	Se comprueba que el vehículo debe pagar 4000 pesos por 2 horas
LargeVehicle	calculateValu eToPayTest3	LargeVehicleSetupSc enary2	vehicleType = 2 (camión) stayIndicator = 0 (Hora) numberOfTime = 5	Se comprueba que el vehículo debe pagar 7000 pesos por 5 horas
LargeVehicle	calculateValu eToPayTest4	LargeVehicleSetupSc enary2	vehicleType = 2 (camión) stayIndicator = 0 (Hora) numberOfTime = 11	Se comprueba que el vehículo debe pagar 12000 pesos (Que es valor de un dia puesto que el valor por horas sobrepasa este valor)
LargeVehicle	calculateValu eToPayTest5	LargeVehicleSetupSc enary1	vehicleType = 2 (camión) stayIndicator = 0 (Hora) numberOfTime = 2	Se comprueba que el valor a pagar es diferente a 4000 (valor de 2 horas) porque el vehículo estuvo más tiempo del que acordó. De igual forma se comprueba que se calcula adecuadamente el valor a pagar cuando el tiempo de estadía es indefinido.
LargeVehicle	calculateValu eToPayTest6	LargeVehicleSetupSc enary1	vehicleType = 3 (Bus) stayIndicator = 1 (Dia) numberOfTime = 2	Se comprueba que el vehículo debe pagar 24000 pesos por 2 días

		LargeVehicle	calculateValu eToPayTest7	LargeVehicleSetupSc enary1	vehicleType = 2 (Bus) stayIndicator = 2 (Hora) numberOfTime = 2	Se comprueba que el vehículo debe pagar 120000 pesos por 2 meses
--	--	--------------	------------------------------	-------------------------------	---	--

Clientes

Objetivo de la Prueba:. Verificar si al llamar al método addClient un cliente es agregado				
Clase	Método	Escenario	Valores de Entrada	Resultado
ParkingL otTest	addClientTest	parkingLotScenary1	Ninguno	Se añade el cliente

Objetivo de la Prueba:. Verificar si al llamar al método disableClientByName un cliente es deshabilitado

Clase	Método	Escenario	Valores de Entrada	Resultado
ParkingL otTest	disableClientByNam eTest	parkingLotScenary1	Ninguno	Se deshabilita el cliente

Objetivo de la Prueba:. Verificar si al llamar al método disableClientByID un cliente es deshabilitado

Clase	Método	Escenario	Valores de Entrada	Resultado
ParkingL otTest	disableClientByIDTe st	parkingLotScenary1	Ninguno	Se deshabilita el cliente

Objetivo de la Prueba:. Verificar si al llamar al método updateClientNameTest el nombre del cliente es actualizado

Clase	Método	Escenario	Valores de Entrada	Resultado
ParkingL otTest	updateClientNameT est	parkingLotScenary1	Ninguno	Se actualiza el nombre del cliente

Objetivo de la Prueba:. Verificar si al llamar al método updateClientIDTest el ID del cliente es actualizado

Clase	Método	Escenario	Valores de Entrada	Resultado
ParkingL otTest	updateClientIDTest	parkingLotScenary1	Ninguno	Se actualiza el ID del cliente

Objetivo de la Prueba:. Verificar si al llamar al método updateClientCellNumber el Cell Number del cliente es actualizado

Clase	Método	Escenario	Valores de Entrada	Resultado
ParkingL otTest	updateClientCellNU mberTest	parkingLotScenary1	Ninguno	Se actualiza el Cell Number del cliente

Objetivo de la Prueba:. Verificar si al llamar al método clientVeryfier encuentra atributos ya usados por otros clientes

Clase	Método	Escenario	Valores de Entrada	Resultado
ParkingL otTest	clientVeryfierTest	parkingLotScenary1	Ninguno	Se comprueba si algún atributo del nuevo cliente es usado por otro cliente.

Objetivo de la Prueba:. Verificar si al llamar al método searchByID devuelve un cliente.

Clase	Método	Escenario	Valores de Entrada	Resultado
ParkingL otTest	SearchByIDTest	parkingLotScenary1	Ninguno	Devuelve un cliente el cual cuenta con dicho ID

Objetivo de la Prueba:. Verificar si al llamar al método searchByName devuelve un cliente.

Clase	Método	Escenario	Valores de Entrada	Resultado
ParkingL otTest	SearchByNameTest	parkingLotScenary1	Ninguno	Devuelve un cliente el cual cuenta con dicho nombre

Empleado

Objetivo de la Prueba:. Verificar si al llamar al método addEmployee un cliente es agregado

Clase	Método	Escenario	Valores de Entrada	Resultado
ParkingL otTest	addEmployeeTest	parkingLotScenary2	Ninguno	Se añade el empleado

Objetivo de la Prueba:. Verificar si al llamar al método disableEmployeeByName un empleado es deshabilitado

Clase	Método	Escenario	Valores de Entrada	Resultado
ParkingL otTest	disableEmployeeBy NameTest	parkingLotScenary2	Ninguno	Se deshabilita el empleado

Objetivo de la Prueba:. Verificar si al llamar al método disableEmployeeByID un empleado es deshabilitado

Clase	Método	Escenario	Valores de Entrada	Resultado
ParkingL otTest	disableEmployeeByl DTest	parkingLotScenary2	Ninguno	Se deshabilita el empleado

Objetivo de la Prueba:. Verificar si al llamar al método updateEmployeeNameTest el nombre del empleado es actualizado

Clase	Método	Escenario	Valores de Entrada	Resultado
ParkingL otTest	updateEmployeeNa meTest	parkingLotScenary2	Ninguno	Se actualiza el nombre del empleado

Objetivo de la Prueba:. Verificar si al llamar al método updateEmployeeIDTest el ID del empleado es actualizado

Clase	Método	Escenario	Valores de Entrada	Resultado
ParkingL otTest	updateEmployeeIDT est	parkingLotScenary2	Ninguno	Se actualiza el ID del empleado

Objetivo de la Prueba:. Verificar si al llamar al método updateEmployeeUsername el nombre del empleado es actualizado

Clase	Método	Escenario	Valores de Entrada	Resultado
ParkingL otTest	updateEmployeeUs ernameTest	parkingLotScenary2	Ninguno	Se actualiza el username del empleado

Objetivo de la Prueba:. Verificar si al llamar al método updateEmployeePassword el nombre del empleado es actualizado

Clase	Método	Escenario	Valores de Entrada	Resultado
ParkingL otTest	updateEmployeePa sswordTest	parkingLotScenary2	Ninguno	Se actualiza el password del empleado

Objetivo de la Prueba:. Verificar si al llamar al método employeeVeryfier encuentra atributos ya usados por otros empleados

Clase	Método	Escenario	Valores de Entrada	Resultado
ParkingL otTest	employeeVeryfierTe st	parkingLotScenary2	Ninguno	Se comprueba si algún atributo del nuevo empleado es usado por otro empleado.

Objetivo de la Prueba:. Verificar si al llamar al método employeeVeryfierLogin encuentra si el usuario o contraseña están siendo usados por otros empleados

Clase	Método	Escenario	Valores de Entrada	Resultado
ParkingL otTest	employeeVeryfierLo ginTest	parkingLotScenary2	Ninguno	Se comprueba si el usuario y contraseña del nuevo empleado es usado por otro empleado.

Objetivo de la Prueba:. Verificar si al llamar al método searchEmployeeByID devuelve un empleado..

Clase	Método	Escenario	Valores de Entrada	Resultado
ParkingL otTest	SearchEmployeeByl DTest	parkingLotScenary2	Ninguno	Devuelve un empleado el cual cuenta con dicho ID

Objetivo de la Prueba:. Verificar si al llamar al método searchEmployeeByName devuelve un empleado..

Clase	Método	Escenario	Valores de Entrada	Resultado
ParkingL otTest	SearchEmployeeBy NameTest	parkingLotScenary2	Ninguno	Devuelve un empleado el cual cuenta con dicho nombre