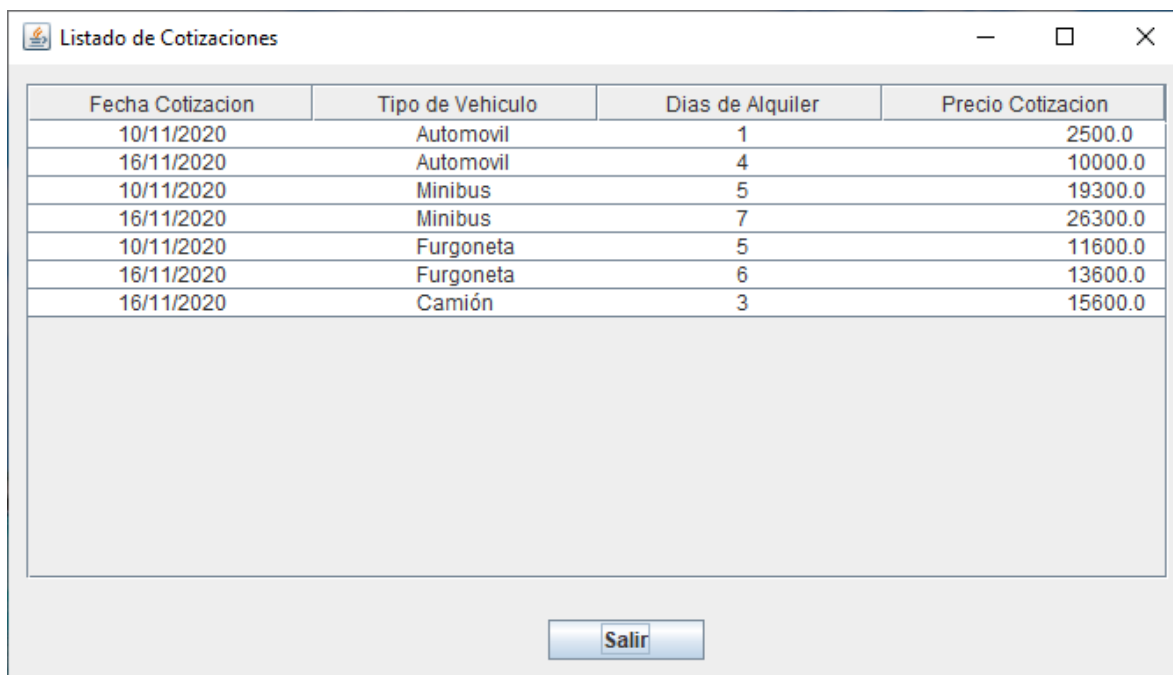




Trabajo Practico N° 10–Persistencia y Listado de Cotizaciones

1. A partir del programa realizado por ustedes en el trabajo practico N° 7, agregar las modificaciones necesarias para:
 - a. Crear el modelo de datos necesarios para realizar la persistencia de las cotizaciones en la BD.
 - i. Definir una tabla paramétrica para los tipos de vehículos.
 - ii. Definir una tabla para almacenar la información de las cotizaciones (Tipo de Vehículo, Días Cotizados, Precio, Fecha de Cotización)
 - b. Crear una clase de acceso a la BD que permita generar una conexión con el servidor local de MySQL, y la retorne mediante la invocación de un método.
 - c. Crear un método que obtenga la conexión a la BD y realice la inserción de los datos de la cotización realizada en la tabla correspondiente.
 - d. Crear un método que obtenga la conexión a la BD y realice la consulta de los datos de todas las cotizaciones realizadas.
2. Implementar una interfaz gráfica de usuario para mostrar el listado de cotizaciones almacenada en la Base de Datos en una ventana como la que se muestra a continuación:



The screenshot shows a Java Swing window titled "Listado de Cotizaciones". Inside the window is a table with four columns: "Fecha Cotizacion", "Tipo de Vehiculo", "Dias de Alquiler", and "Precio Cotizacion". The table contains eight rows of data. Below the table is a large empty rectangular area, and at the bottom center is a button labeled "Salir".

Fecha Cotizacion	Tipo de Vehiculo	Dias de Alquiler	Precio Cotizacion
10/11/2020	Automovil	1	2500.0
16/11/2020	Automovil	4	10000.0
10/11/2020	Minibus	5	19300.0
16/11/2020	Minibus	7	26300.0
10/11/2020	Furgoneta	5	11600.0
16/11/2020	Furgoneta	6	13600.0
16/11/2020	Camión	3	15600.0