

Universidad Mariano Gálvez de Guatemala

Ingeniería en Sistemas de la Información y Ciencias de la Computación

Programación II

Catedrático: Ing. Elmer Josué Esteban Chilel.

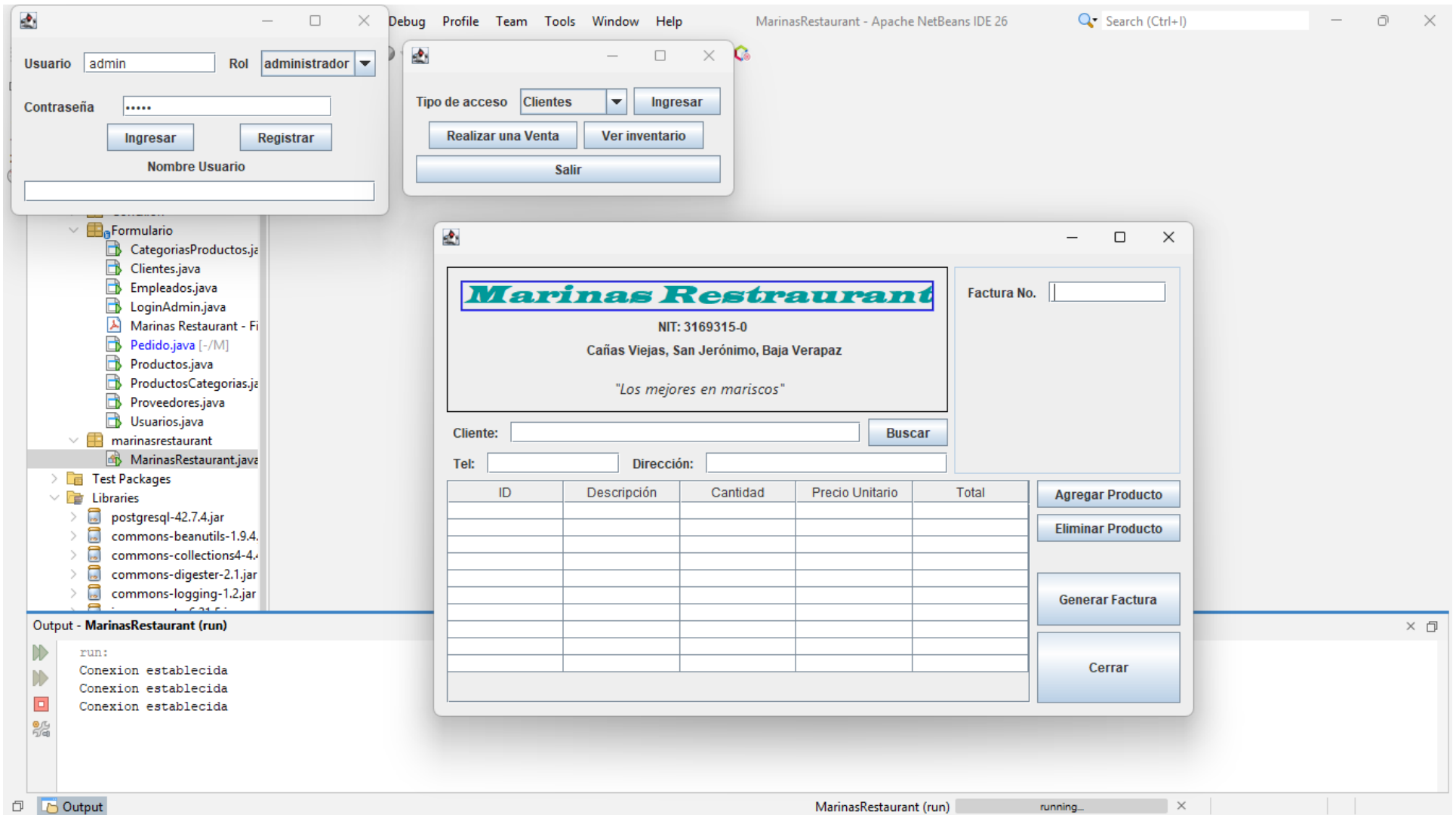


Yesenia Marina Catalán Reyes 2490-24-23466

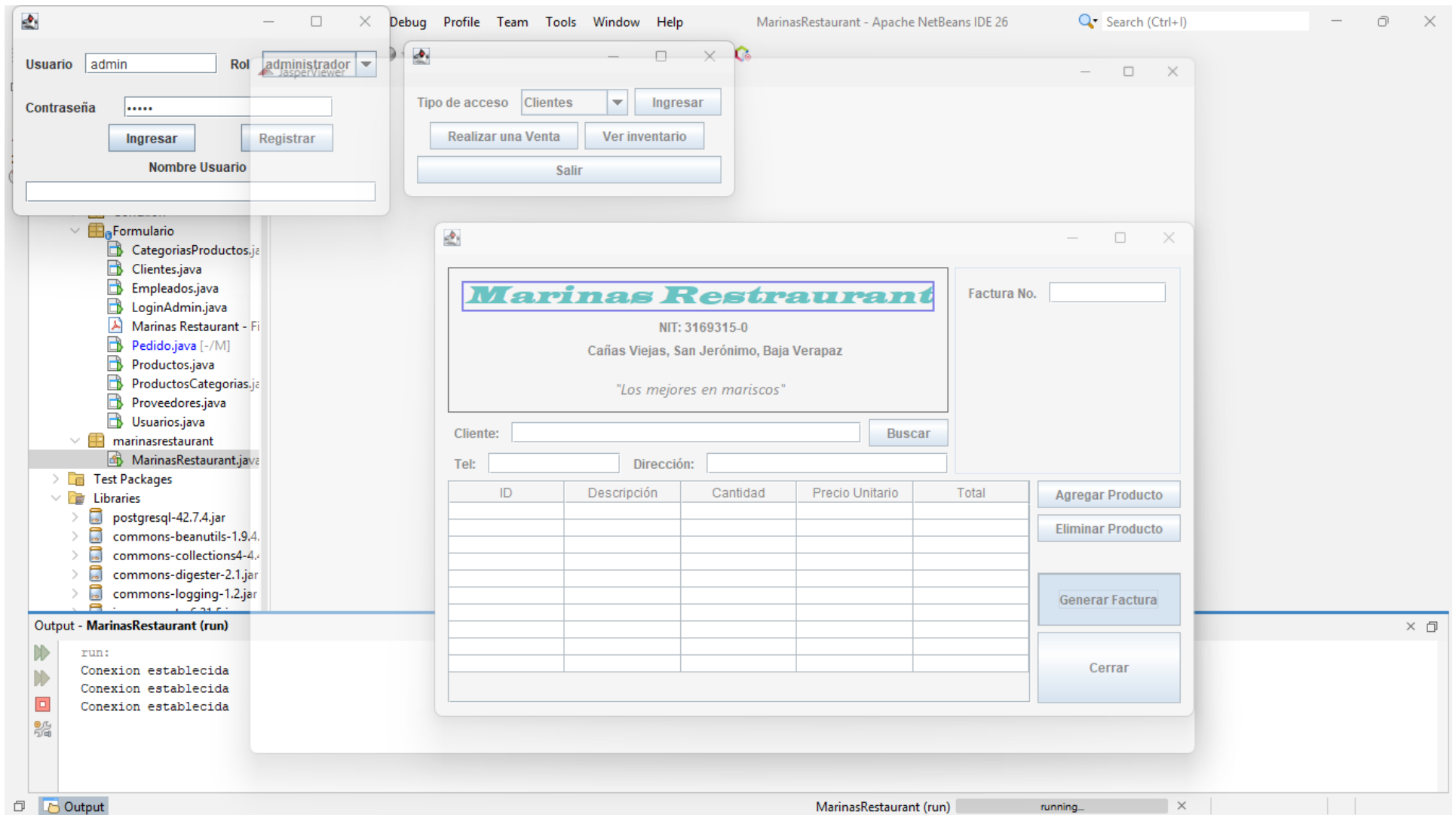
Josephth Nathaniel García Jacinto 2490-24-20687

Brayan Josué Raymundo Pérez 2490-24-22491

Salamá, 27 de octubre del 2025



Se ha realizado un botón que se llama “Generar Factura” el cual es el que utilizaremos para poder generar un reporte que imitará a la impresión de un recibo.



Al momento de interactuar con el botón abre el reporte de JasperSoft

The screenshot shows the JasperViewer application window displaying a report titled 'Your company name'. The report includes the following information:

- Header:**
 - Street address: City, street, ZIP code
 - Phone number, web address, ecc.
 - Date: lunes 27 octubre
 - Invoice # INV0001
- Bill to:**
 - ABC Company
 - Company Address
 - Company state1
 - Company state 2
- Ship to:**
 - Ship name
 - Ship Address
 - Ship state1
 - Ship state 2
- Employee Table:**

empleado_id	nombre	apellido	cargo
3	Pol	Arriaza	Cajero
4	Miranda	Carrillo	Cajero
5	Marcus	Aurelius	Cajero
6	Brayan	Pérez	Administrador
8	Joseph Nathaniel	García Jacinto	Administrador
2	Marina	Reyes	Administrador
7	Mike	Robles	Cajero
9	Santos	Arriaza	Mesero

The report is displayed on 'Pagina 1 de 1'. The background shows the NetBeans IDE with the 'MarinasRestaurant' project and the 'Output' window showing 'run: Conexion establecido'.

Siendo este el resultado del reporte generado, ahora al momento de insertar los productos a nuestro Jtable, se ingresarán los datos directamente a nuestra base de datos para que al momento de generar la factura, muestre las compras realizadas en nuestro reporte de Jasper.