

Universidad Mariano Gálvez de Guatemala

Boca del monte

Facultad de ingeniería en sistemas de la información

Curso: Programación II

Sección: A



Tedi Adolfo Alejandro Castellanos Amezquita 7690-23-3016

Guatemala, octubre de 2024

1. Parte tenemos el menú principal donde podemos ingresar manualmente clientes

```
2024-10-26T18:56:15.325-06:00 INFO
Nuevo cliente      1
ver clientes        2
Crear pedidos       3
ver pedidos         4
cambiar estado producto 5
salir               6

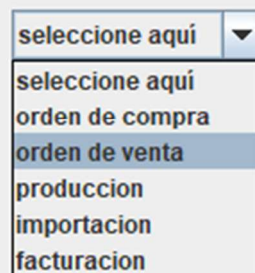
Hibernate: SELECT c.nombre as nombr
2024-10-26T19:11:26.742-06:00 INFO 336 --- [      main] j.LocalContainerEntityManagerFactoryBear
2024-10-26T19:11:27.129-06:00 INFO 336 --- [      main] o.s.d.j.r.query.QueryEnhancerFactory
2024-10-26T19:11:27.310-06:00 INFO 336 --- [      main] com.mycompany.proyecto1.Proyecto1

Nuevo cliente      1
ver clientes        2
Crear pedidos       3
ver pedidos         4
cambiar estado producto 5
salir               6

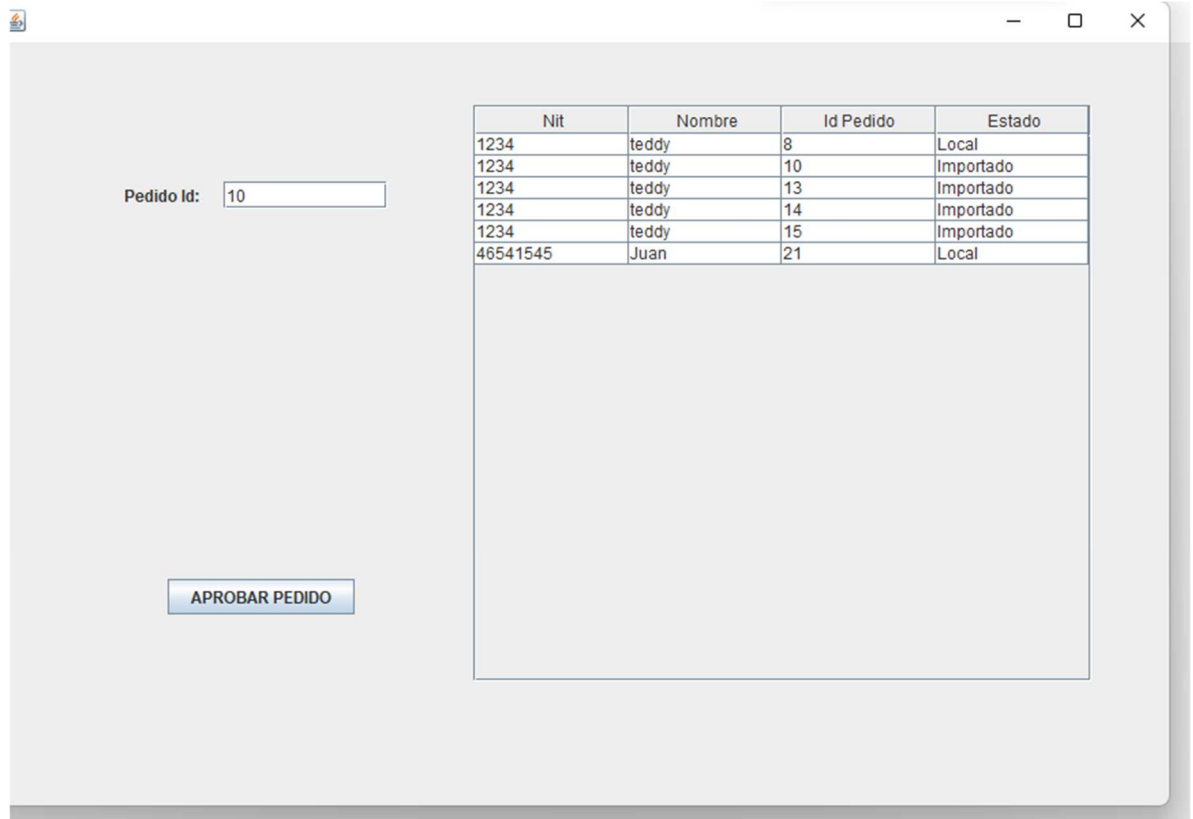
1
ingrese el nombre
Juan
ingresa el correo
j.uan@gmail.com
ingresa el nit
111687802265
Hibernate: select cl_0.nit,cl_0.correo,cl_0.nombre from clientes cl_0 where cl_0.nit=?
Hibernate: insert into clientes (correo,nombre,nit) values (?, ?, ?)

Nuevo cliente      1
ver clientes        2
Crear pedidos       3
ver pedidos         4
cambiar estado producto 5
salir               6
```

2. Tenemos la parte grafica donde tenemos los diferentes funcionamientos en el grid

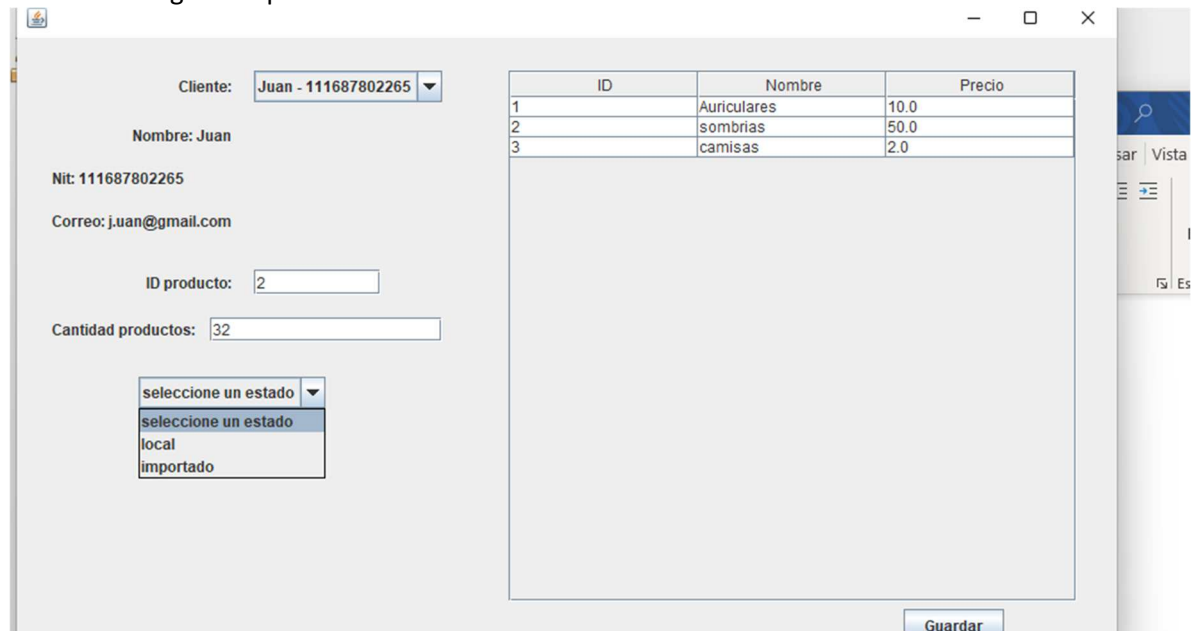


3. Si usamos orden de compra tendremos toda la información relacionada



Nit	Nombre	Id Pedido	Estado
1234	teddy	8	Local
1234	teddy	10	Importado
1234	teddy	13	Importado
1234	teddy	14	Importado
1234	teddy	15	Importado
46541545	Juan	21	Local

4. Tenemos la siguiente pantalla donde tenemos la orden de venta



ID	Nombre	Precio
1	Auriculares	10.0
2	sombrias	50.0
3	camisas	2.0

5. Tenemos la pantalla de producción donde tenemos el estado general para trabajar

ID pedido: 18

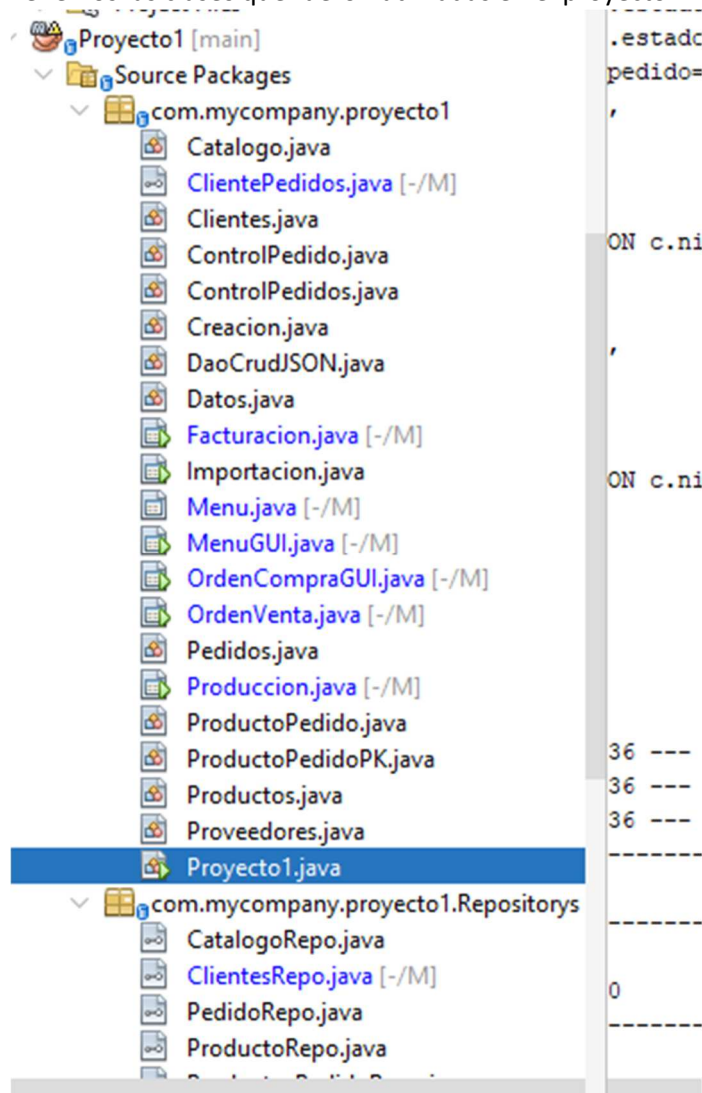
Facturar

Nit	Nombre	Id Pedido	Estado
1234	teddy	7	ORDEN GENERA...
46541545	Juan	18	ORDEN GENERA...
1234	teddy	10	ORDEN GENERA...

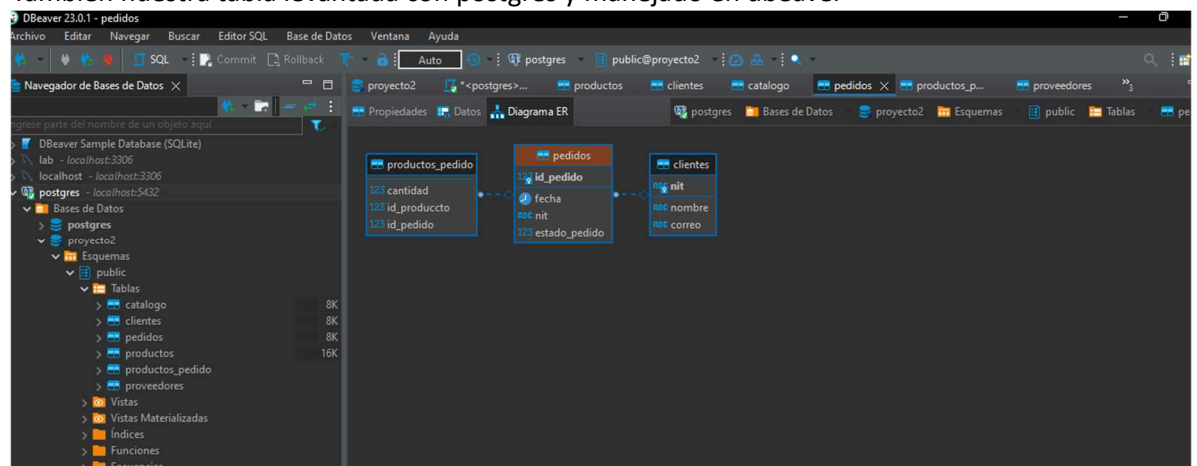
6. Tenemos la fase de todo lo que se ha facturado-

Nit	Nombre	Id Pedido	Estado
5454.	pedro	9	Facturado
1234	teddy	17	Facturado
1234	teddy	16	Facturado
4548888	luis	19	Facturado
46541545	Juan	20	Facturado
1234	teddy	22	Facturado
46541545	Juan	18	Facturado

7. Tenemos las clases que fueron utilizadas en el proyecto



8. Tambien nuestra tabla levantada con postgres y manejado en dbeaver



## 9. También nuestro UML

