Universidad Mariano Gálvez de Guatemala

Boca del monte

Facultad de ingeniería en sistemas de la información

Curso: Programación II

Sección: A



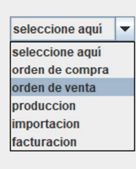
Tedi Adolfo Alejandro Castellanos Amezquita 7690-23-3016

Guatemala, octubre de 2024

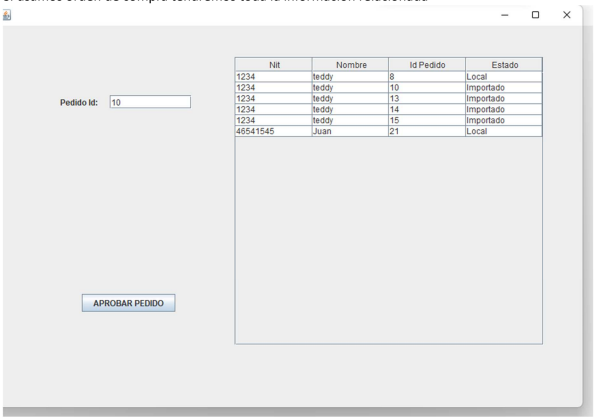
1. Parte tenemos el menú principal donde podemos ingresar manualmente clientes

```
2024-10-26T18:56:15.325-06:00 INFO
   Nuevo cliente
                                  2
   ver clientes
                                  3
   Crear pedidos
   ver pedidos
  cambiar estado producto 5
Hibernate: SELECT c.nombre as nombr
2024-10-26T19:11:26.742-06:00 INFO 336 --- [
                                                   main] j.LocalContainerEntityManagerFactoryBear
main] o.s.d.j.r.query.QueryEnhancerFactory
main] com.mycompany.proyectol.Proyectol
2024-10-26T19:11:27.129-06:00 INFO 336 --- [
2024-10-26T19:11:27.310-06:00 INFO 336 --- [
Nuevo cliente 1
ver clientes
Crear pedidos
ver pedidos
                        3
cambiar estado producto 5
salir
1
ingrese el nombre
Juan
ingresa el correo
j.uan@gmail.com
ingresa el nit
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
                       2
ver clientes
                       3
Crear pedidos
ver pedidos
cambiar estado producto 5
salir
```

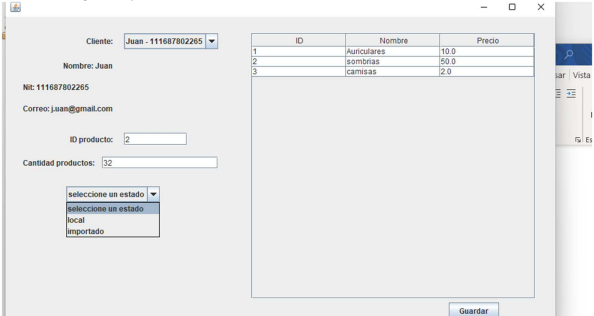
2. Tenemos la parte grafica donde tenemos los diferentes funcionamientos en el grid



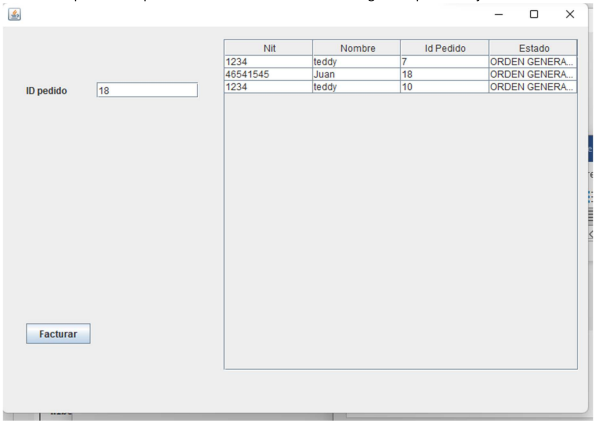
3. Si usamos orden de compra tendremos toda la información relacionada



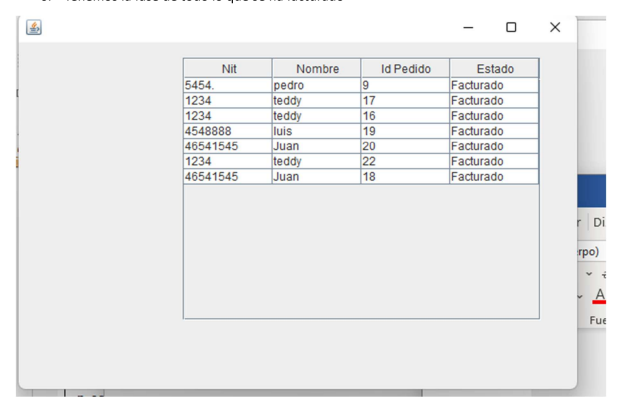
4. Tenemos la siguiente pantalla donde tenemos la orden de venta

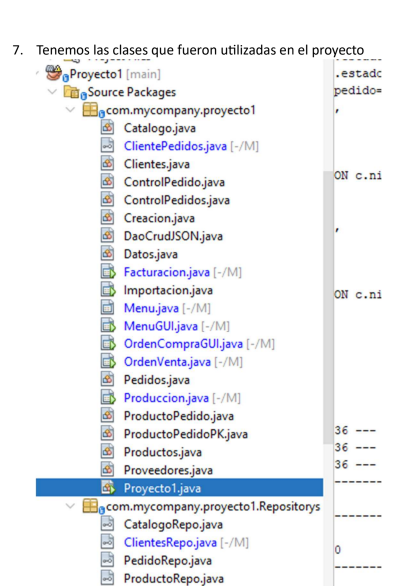


5. Tenemos la pantalla de producción donde tenemos el estado general para trabajar

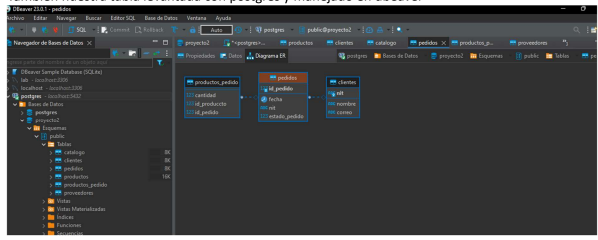


6. Tenemos la fase de todo lo que se ha facturado-





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



## 9. Tambien nuestro UML

