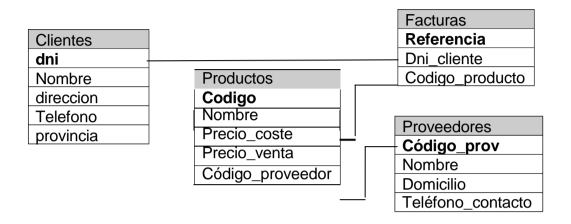
## Crearunabasededatosllamada**almacen**conlossiguientesrequisitos <u>Tablas</u>



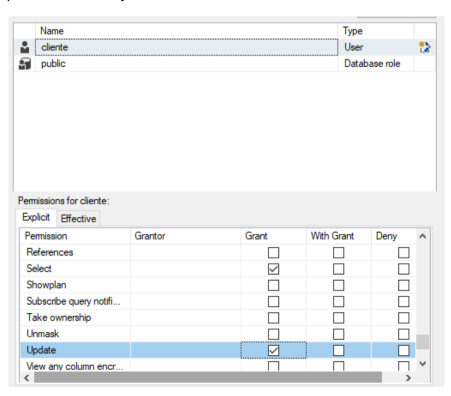
<sup>\*</sup>Insertaralmenosdosfilasencadatabla <u>Usuarios</u>

 Crearunusuariollamadoclienteconcontraseña1234quenosea propietario de la base de datos.

```
☐ CREATE LOGIN cliente WITH PASSWORD = '1234';

CREATE USER cliente FOR LOGIN cliente;
```

 Asignarle de manera gráfica los permisos necesarios para quey puedaconsultar y modificar los datos de la base de datos.



3. Revocarlospermisosyrepetirlaoperacióndeasignaciónempleando comandos.

```
SQLQuery9.sql - DE...\basesdedatos (56))* 
REVOKE SELECT, UPDATE ON Clientes TO cliente;

SQLQuery9.sql - DE...\basesdedatos (56))* 
GRANT SELECT, UPDATE ON Clientes TO cliente;
```

4. Indicarlasdiferenciasdesintaxisconmysqlencontradasalrealizarla operación.

```
SQLQuery9.sql - DE...\basesdedatos (56))* 

CREATE USER 'cliente'@'localhost' IDENTIFIED BY '1234';

GRANT SELECT, UPDATE ON Almacen.Clientes TO 'cliente'@'localhost';

REVOKE SELECT, UPDATE ON Almacen.Clientes FROM 'cliente'@'localhost';
```

5. Crearunusuariollamadoproveedorconcontraseña1234quesea propietariode la base de datos.

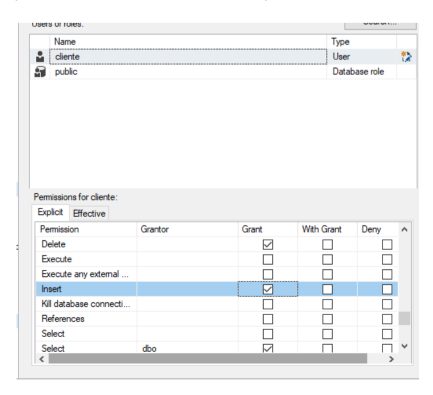
```
SQLQuery9.sql - DE...\basesdedatos (56))* 

CREATE LOGIN proveedor WITH PASSWORD = '1234';

CREATE USER proveedor FOR LOGIN proveedor;

ALTER AUTHORIZATION ON DATABASE::[TuBaseDeDatos] TO proveedor;
```

6. Asignarle mediante la interfaz gráfica, los permisos necesarios para que pueda consultar modificar, insertar y eliminar datos de la base de datos.



7. Revocarlospermisosyrepetirlaoperacióndeasignaciónempleando comandos.

```
SQLQuery10.sql - D...\basesdedatos (56))* → ×

□ REVOKE SELECT, UPDATE, INSERT, DELETE ON Almacen.Clientes TO 'cliente'@'localhost';

GRANT SELECT, UPDATE, INSERT, DELETE ON Almacen.Clientes TO 'cliente'@'localhost';
```

8. Indicarlasdiferenciasdesintaxisconmysqlencontradasalrealizarla operación.

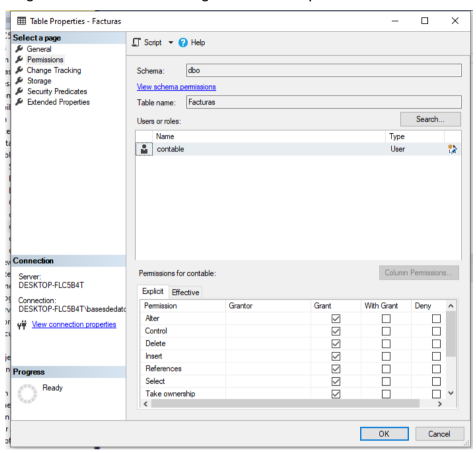
9. Crearunusuariollamadocontableconcontraseña 1234

```
SQLQuery10.sql - D...\basesdedatos (56))* → ×

□ CREATE LOGIN contable WITH PASSWORD = '1234';

CREATE USER contable FOR LOGIN contable;
```

10. Asignarlemediantelainterfazgráficatodoslospermisossobrelatabla facturas.



11. Revocarlospermisosyrepetirla operación de asignación empleando comandos.

```
SQLQuery10.sql - D...\basesdedatos (56))* +> X

□ REVOKE ALL ON Facturas TO contable;

GRANT ALL ON Facturas TO contable;
```

12. Indicarlasdiferenciasdesintaxisconmysqlencontradasalrealizarla operación.

```
SQLQuery10.sql - D...\basesdedatos (56))* → ×
□ GRANT ALL PRIVILEGES ON database_name.Facturas TO 'contable'@'localhost';
```

## <u>Tareasprogramadas</u>

Crear una tarea programada para hacer un backup de la base de datos todos los lunes a las 12:15

