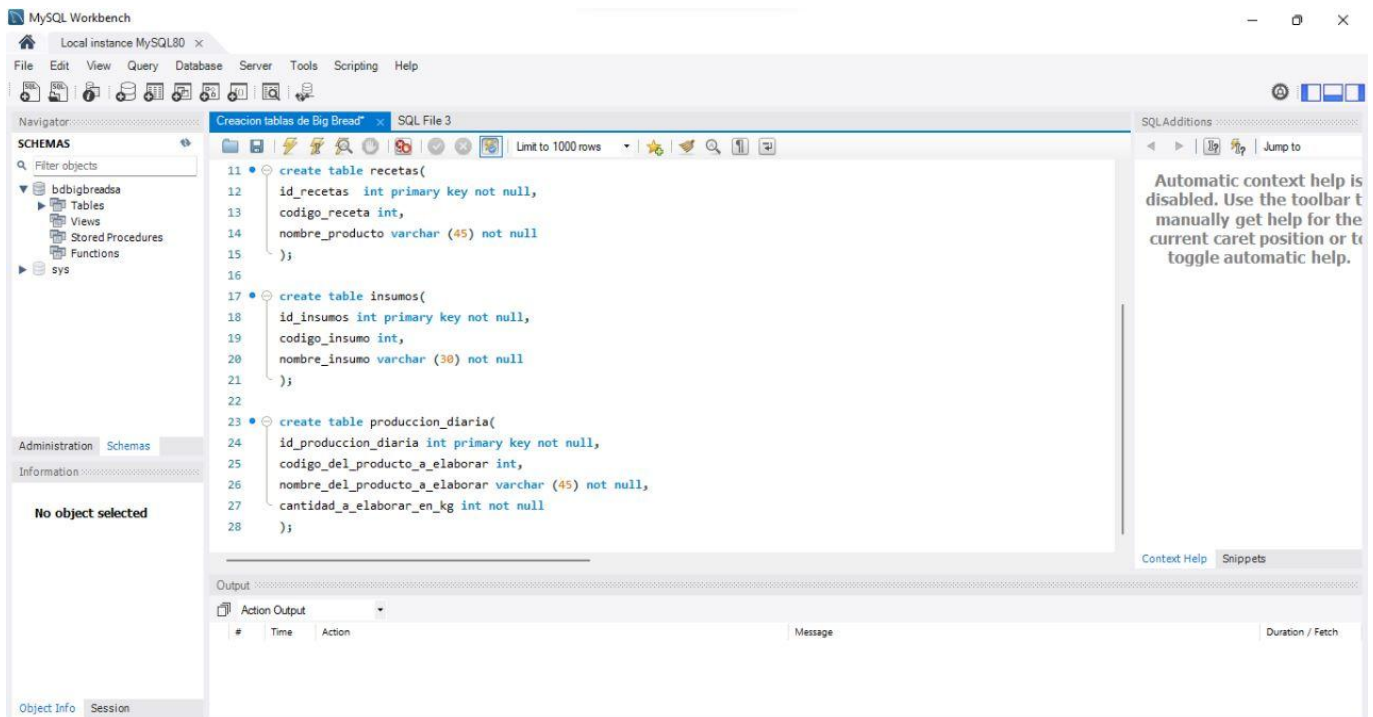
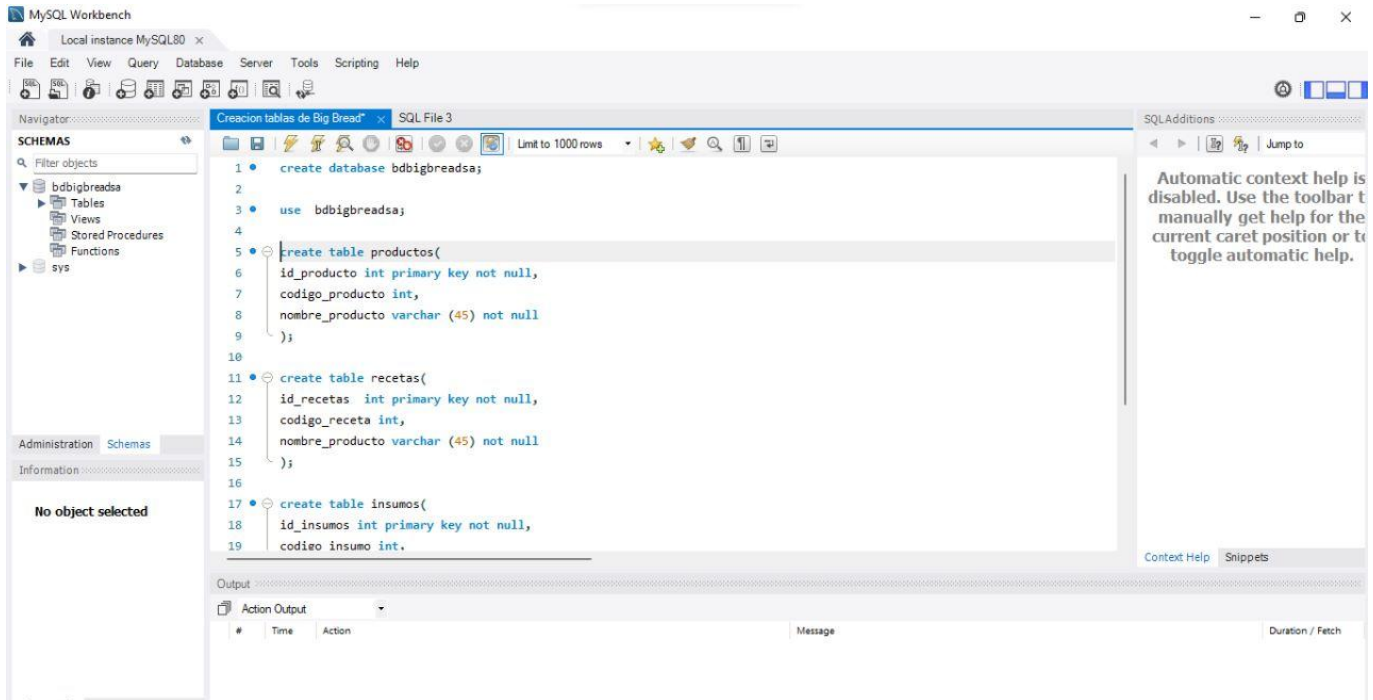


Evidencia tarea n° 4.

Integrantes: Ceballos Gastón, Mercado Hugo, Romero Sugey.



```
File Edit Selection View Go Run Terminal Help Armado clases.py - Visual Studio Code
Restricted Mode is intended for safe code browsing. Trust this window to enable all features. Manage Learn More

Armado clases.py 3 x
C: > Users > gasto > OneDrive > Desktop > ISPC > Programacion > Trabajo n4 > Armado clases.py > ...

1 from multiprocessing import connection
2
3
4 class producto():
5     ID_Producto = 0,
6     codigo_producto = "",
7     Nombre_Producto = "",
8
9     def __init__(self, id_productos, codigo_producto, nombre_producto):
10         if self.connection.is_connected():
11             try:
12                 cursor = self.connection.cursor()
13                 sentenciaSQL = "INSERT INTO Productos values(%s,%s,%s,%s,%s,%s)"
14                 data = (id_productos, codigo_producto, nombre_producto)
15                 cursor.execute(sentenciaSQL,data)
16                 cursor.connection.commit()
17                 cursor.connection.close()
18
19     def Insertar_Producto(self, id_productos, codigo_producto, nombre_producto):
20         conection = connection.conectar()
21         try:
22             cursor = connection.conectar()
23             sentenciaSQL = "INSERT INTO productos values(%s,%s,%s,%s,%s,%s)"
24             data = (id_productos, codigo_producto, nombre_producto)
25             cursor.execute(sentenciaSQL, data)
26             cursor.connection.commit()
27             cursor.connection.close()
28
29         except mysql.connector.error as descriptiondelerror:
30             print("hubo un error al intentar conectar a la base de datos", descriptiondelerror)
31
```

```
File Edit Selection View Go Run Terminal Help Armado clases.py - Visual Studio Code
Restricted Mode is intended for safe code browsing. Trust this window to enable all features. Manage Learn More

Armado clases.py 3 x
C: > Users > gasto > OneDrive > Desktop > ISPC > Programacion > Trabajo n4 > Armado clases.py > ...

15         cursor.execute(sentenciaSQL,data)
16         cursor.connection.commit()
17         cursor.connection.close()
18
19     def Insertar_Producto(self, id_productos, codigo_producto, nombre_producto):
20         conection = connection.conectar()
21         try:
22             cursor = connection.conectar()
23             sentenciaSQL = "INSERT INTO productos values(%s,%s,%s,%s,%s,%s)"
24             data = (id_productos, codigo_producto, nombre_producto)
25             cursor.execute(sentenciaSQL, data)
26             cursor.connection.commit()
27             cursor.connection.close()
28
29         except mysql.connector.error as descriptiondelerror:
30             print("hubo un error al intentar conectar a la base de datos", descriptiondelerror)
31
32
33     def listado_de_productos(self):
34         conection = connection.conectar()
35         try:
36             cursor = connection.conectar.cursor()
37             sentenciasql = "SELECT * FROM productos"
38             cursor.execute(sentenciasql)
39             resultados= cursor.fetchall()
40             cursor.connection.close
41
42         except mysql.connector.error as descriptiondelerror:
43             print("hubo un error al intentar conectar a la base de datos", descriptiondelerror)
44
```

Evidencia de ética y deontología profesional de trabajo n4:

_ En base a la ley 27.275 no aplicaría como tal en base a lo que es nuestro trabajo, dado que lo que estamos realizando es para un privado y no para alguno de los poderes del estado. Pero pude tener un poco de alcance a la organización para la que estamos trabajando, ya que esta puede percibir aportes del estado en el caso de que fuese proveedor.

_ En base a la ley 26.653, no sé hasta qué punto podría tener alcance al trabajo que estamos realizando, debido a que no es una página web como tal (la cual esta alcanzada específicamente por la ley) es una base de datos para uso interno y exclusivo de la empresa.