Icono

Descripción generada automáticamente

**UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL**

**FACULTAD DE CIENCIAS MATEMATICAS Y FÍSICAS**

**CARRERA DE SOFTWARE**

**Información para levantar la base de datos**

**INTEGRANTES:**

* Arreaga Cabrera Bruce Hamilton
* Avilés Brito Michael Joel
* Burgos Bohórquez Jhosue Enrique
* García Decker Allan Fernando
* Maquilón Chavarro Alejandro Maximiliano
* Varela Vargas William Ariel

**MATERIA:** Construcción del Software

**PARALELO:** 6-2

**DOCENTE:** Franklin Ricardo Parrales Bravo

**FECHA:** 05/05/2024

**PASO 1**

Primero debemos tener instalado el sql server management studio, luego abrimos el archivo llamado QueryDatabase\_ProyectoCafeteria una vez abierto el script procedemos a seguir los siguientes pasos.

**PASO 2**

Ya que se tiene abierto la base de datos comencemos con el levantamiento de la base de datos.

Texto

Descripción generada automáticamente

Se ejecutará esa línea de código el cual nos ayuda a crear nuestra base de datos.

**PASO 3**

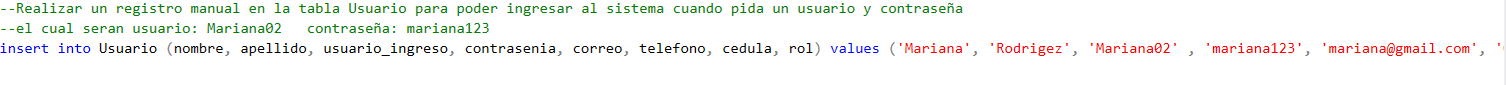
**Se procederá a levantar la primera tabla que es la de usuario.**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente**

Se ejecutará esta parte del script que creara la tabla usuario para almacenar su respectiva información.

Luego realizaremos un insert de un dato en dicha tabla.



Esta parte del script nos ayuda a realizar un registro en nuestra tabla usuario para poder ingresar al sistema.

**PASO 4**

**Texto

Descripción generada automáticamente**

Ahora esta parte del script la ejecutamos para crear la tabla menú.

**PASO 5**

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

Ejecutamos esta parte del script para crear la tabla pedido

**PASO 6**

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Crear la tabla detalle\_pedido con esta parte del script

**PASO 7**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente**

Crear la tabla propina con esta parte del script

**PASO 8**

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Crear la tabla proveedor con esta parte del script

**PASO 9**

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Crear la tabla ingrediente con esta parte del script

**PASO 10**

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Chat o mensaje de texto

Descripción generada automáticamente

Crear la tabla reserva con esta parte del script

**PASO 11**

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Crear la tabla turno con esta parte del script

**Datos para tomar en cuenta**

Una vez se abra el programa con netbeans abrimos en el paquete clases, la clase llamada database el cual se cambiara una parte de línea de código que es la conexionUrl

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Solo la parte que esta encerrad que dice LAPTOP-OGCF46E5 será cambiada por lo que te aparezca en esta parte de tu sql server

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Según lo que te aparezca en esa parte que esta encerrado en el sql server tendrás que eso reemplazarlo en el NetBeans.

**NOTA:** Cambiar el user y la contraseña por la que usted haya creado o usado

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

En este caso mi user es **sa** y mi password es **12345678** pero usted tiene que poner su user y password con el que entra al sql server mangament, a continuación se encerrara el user que será el primer recuadro y la password el segundo el cual el que usted puso lo cambia en esa parte del código.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente