

 Main

FileEditViewNavigateCodeRefactorBuildRunToolsVCSWindowDB NavigatorHelpBiblioteca - Main.java [Bibliotecanain]

Biblioteca1> src> main> java> co> com> training> Main> agregarUsuario

Project

MySQLOperation

DataBase

modelo

Autor

Estado

Libro

Material

Novela

Prestamo

Rol

Usuario

Main

resources

test

.gitignore

build.gradle.kts

Main.java

Usuario.java

UsuarioDAO.java

MySQLOperation.java

Rol.java

AutorDAO.java

MaterialDAO.java

Autor.java

Material.java

Run: Main

Seleccione una opción:
1. Agregar material
2. Actualizar material
3. Eliminar material
4. Obtener material
5. Agregar usuario
6. Salir
Opción: 5
Ingrese el nombre del usuario:
Janet Marulanda
Ingrese el correo electrónico del usuario:
janet_marulanda@yahoo.com
Ingrese la contraseña del usuario:
Jmu1976
Ingrese el rol del usuario (ADMINISTRADOR, ASISTENTE o LECTOR):
ASISTENTE
Usuario agregado correctamente.

Version Control

Run

TODO

Problems

Terminal

Services

Build

Typo: In word 'ASISTENTE'

111:81LFUTF-8tabnine4 spaces

Tabnine Chat

GitHub Copilot Chat

Notifications

Gradle

Coverage

12

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

```
public class Main {  
    private static final MySQLOperation mySqlOperation = new MySQLOperation();  
  
    public static void main(String[] args) throws SQLException {  
        openConnection();  
        boolean inicioSesionValido = solicitarInicioSesion();  
        if (inicioSesionValido) {  
            System.out.println(); // Espacio en blanco  
            mostrarMenu();  
        }  
        closeConnection();  
    }  
  
    private static boolean solicitarInicioSesion() {  
        Scanner scanner = new Scanner(System.in);
```

111:81

LF

UTF-8

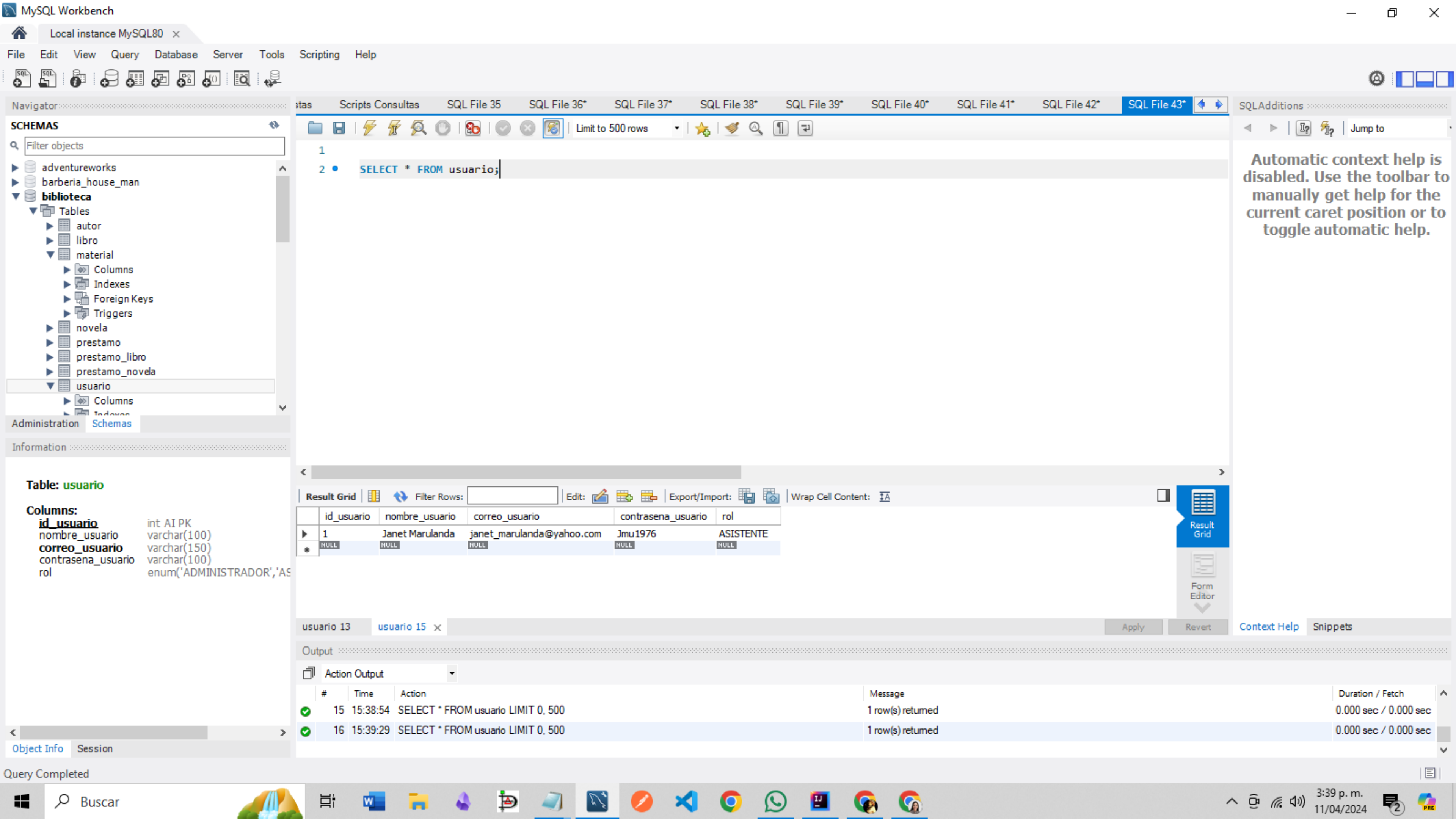
tabnine

4 spaces

Buscar

3:40 p. m.

11/04/2024



MySQL Workbench

Local instance MySQL80 x

File Edit View Query Database Server Tools Scripting Help

Navigator

SCHEMAS

Filter objects

adventureworks

barberia_house_man

biblioteca

Tables

autor

libro

material

Columns

Indexes

Foreign Keys

Triggers

novela

prestamo

prestamo_libro

prestamo_novela

usuario

Columns

Indexes

Administration Schemas

Information

Table: usuario

Columns:

id_usuario int AI PK

nombre_usuario varchar(100)

correo_usuario varchar(150)

contrasena_usuario varchar(100)

rol enum('ADMINISTRADOR','ASISTENTE')

Scripts Consultas

SQL File 35

SQL File 36*

SQL File 37*

SQL File 38*

SQL File 39*

SQL File 40*

SQL File 41*

SQL File 42*

SQL File 43*

SQLAdditions

Limit to 500 rows

SELECT * FROM usuario;

Result Grid

Filter Rows:

Edit:

Export/Import:

Wrap Cell Content:

Result Grid

Form Editor

usuario 13

usuario 15 x

Apply

Revert

Context Help

Snippets

Output

Action Output

#	Time	Action	Message	Duration / Fetch
15	15:38:54	SELECT * FROM usuario LIMIT 0, 500	1 row(s) returned	0.000 sec / 0.000 sec
16	15:39:29	SELECT * FROM usuario LIMIT 0, 500	1 row(s) returned	0.000 sec / 0.000 sec

Object Info

Session

Query Completed

Automatic context help is disabled. Use the toolbar to manually get help for the current caret position or to toggle automatic help.

Buscar

3:39 p. m.

11/04/2024

FileEditViewNavigateCodeRefactorBuildRunToolsVCSWindowDB NavigatorHelp

Biblioteca - Main.java [Bibliotecamain]

Biblioteca1srcmainjavacocomtrainingMainmostrarMenu

Project

mysqlconnection

MySQLOperation

DataBase

modelo

Autor

Estado

Libro

Material

Novela

Prestamo

Rol

Usuario

Main

resources

test

.gitignore

Main.java

Usuario.java

UsuarioDAO.java

MySQLOperation.java

Rol.java

AutorDAO.java

MaterialDAO.java

Autor.java

Material.java

12

54

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

public class Main {

private static void mostrarMenu() throws SQLException {

System.out.println("4. Obtener material");

System.out.println("5. Agregar usuario");

System.out.println("6. Salir");

System.out.print("Escribe el número de la opción deseada: ");

int opcion = scanner.nextInt();

scanner.nextLine(); // Limpiar el buffer

switch (opcion) {

case 1:

// Lógica para agregar material

System.out.println("Opción para agregar material seleccionada.");

Run: Main

Seleccione una opción:

1. Agregar material

2. Actualizar material

3. Eliminar material

4. Obtener material

5. Agregar usuario

6. Salir

Opción: 5

Ingrese el nombre del usuario:

Cesar Marin

Ingrese el correo electrónico del usuario:

camarin2024@gmail.com

Ingrese la contraseña del usuario:

Camarin123

Ingrese el rol del usuario (ADMINISTRADOR, ASISTENTE, LECTOR):

LECTOR

Usuario agregado correctamente.

Version Control

Run

TODO

Problems

Terminal

Services

Build

// Build completed successfully in 9 sec, 941 ms (5 minutes ago)

65:74

LF

UTF-8

tabnine

4 spaces

3:46 p. m.

11/04/2024

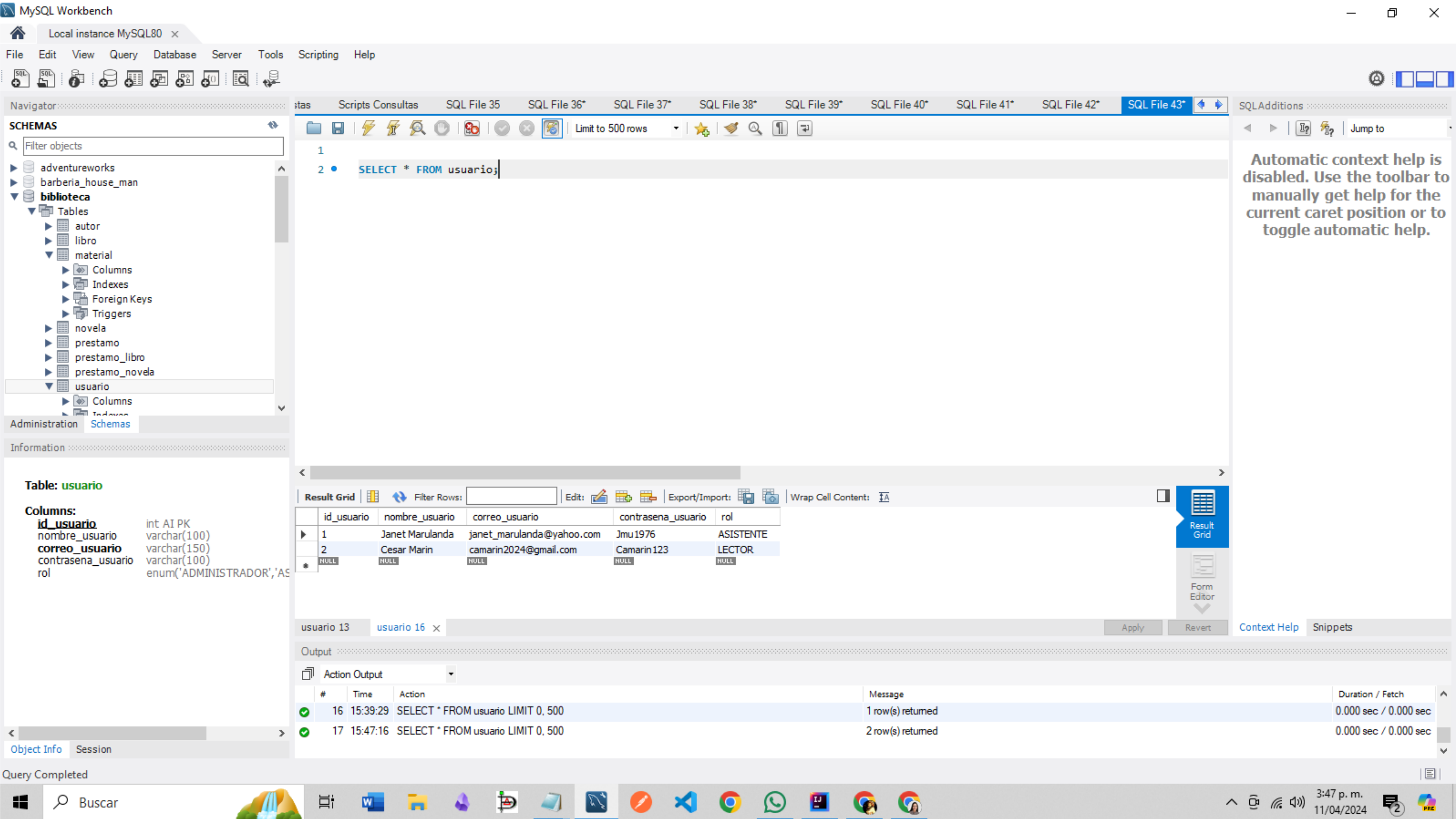


Table: **usuario**

Columns:

id_usuario int AI PK
nombre_usuario varchar(100)
correo_usuario varchar(150)
contrasena_usuario varchar(100)
rol enum('ADMINISTRADOR','ASISTENTE', 'LECTOR')

```
1  
2 • SELECT * FROM usuario;
```

	id_usuario	nombre_usuario	correo_usuario	contrasena_usuario	rol
▶	1	Janet Marulanda	janet_marulanda@yahoo.com	Jmu1976	ASISTENTE
	2	Cesar Marin	camarin2024@gmail.com	Camarin123	LECTOR
*	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL

usuario 13 usuario 16 x

Output

Action Output

#	Time	Action	Message	Duration / Fetch
✓ 16	15:39:29	SELECT * FROM usuario LIMIT 0, 500	1 row(s) returned	0.000 sec / 0.000 sec
✓ 17	15:47:16	SELECT * FROM usuario LIMIT 0, 500	2 row(s) returned	0.000 sec / 0.000 sec

File

Edit

View

Navigate

Code

Refactor

Build

Run

Tools

VCS

Window

DB Navigator

Help

Biblioteca - Main.java [Biblioteca main]

Biblioteca1

src

main

java

co

com

training

Main

Project

DB Browser

Project

GitHub Copilot

Structure

Bookmarks

Main.java

Usuario.java

UsuarioDAO.java

MySQLOperation.java

Rol.java

AutorDAO.java

MaterialDAO.java

Autor.java

Material.java

11

public class Main {

53

private static void mostrarMenu() throws SQLException {

54

Scanner scanner = new Scanner(System.in);

55

boolean continuar = true;

56

while (continuar) {

57

System.out.println("¿Qué quieres hacer hoy?");

58

System.out.println("1. Agregar material");

59

System.out.println("2. Actualizar material");

60

System.out.println("3. Eliminar material");

61

System.out.println("4. Obtener material");

Run: Main

Ingrese su correo electrónico:
administrador@pingu.com.co
Ingrese su contraseña:
contraseñasegura123456
Ingrese su rol (ADMINISTRADOR o ASISTENTE):
ADMINISTRADOR
Inicio de sesión exitoso.

¿Qué quieres hacer hoy?
1. Agregar material
2. Actualizar material
3. Eliminar material
4. Obtener material
5. Agregar usuario
6. Actualizar usuario
7. Eliminar usuario
8. Consultar usuario
9. Salir
Escribe el número de la opción deseada: 7
Ingrese el ID del usuario que desea eliminar:
2
Usuario eliminado correctamente.

Version Control

Run

TODO

Problems

Terminal

Services

Build

// Build completed successfully in 10 sec, 879 ms (3 minutes ago)

216:1

LF

UTF-8

tabnine

4 spaces

4:05 p. m.

11/04/2024

