Dashborn  
import javax.swing.\*;  
import java.awt.\*;  
import java.sql.Connection;  
import java.sql.DriverManager;  
import java.sql.ResultSet;  
import java.sql.Statement;  
  
public class Dashborn extends JFrame{  
 private JPanel Dashborn;  
 private JButton REGISTROButton;  
 private JLabel lbAdmin;  
  
 public Dashborn(){  
 setTitle("dashbornd");  
 setContentPane(Dashborn);  
 setMinimumSize(new Dimension(500,429));  
 setSize(1200,700);  
 setDefaultCloseOperation(WindowConstants.*EXIT\_ON\_CLOSE*);  
 boolean hasRegistredUsers = connectToDataBase();  
 if(hasRegistredUsers){  
 LOGIN login =new LOGIN(this);  
 Usuario usuario = login.usuario;  
 if(usuario!=null){  
 lbAdmin.setText("Usuario: "+ usuario.name);  
 setLocationRelativeTo(null);  
 setVisible(true);  
 }else {  
 dispose();  
 }  
 }  
 }  
 private boolean connectToDataBase(){  
 boolean hasRegistredUsers = false;  
 final String MYSQL\_SERVER\_URL ="jdbc:mysql:/localhost/";  
 final String BD\_URL = "jdbc:mysql://localhost/bd\_laCanchita";  
 final String Username= "root";  
 final String PASSWORD="";  
 try {  
 Connection con = DriverManager.*getConnection*(MYSQL\_SERVER\_URL,Username,PASSWORD);  
 Statement statement = con.createStatement();  
 statement.executeUpdate("create database if not exists bd\_laCanchita");  
 statement.close();  
 con.close();  
 con = DriverManager.*getConnection*(BD\_URL,Username,PASSWORD);  
 statement = con.createStatement();  
 String sql = "create table if not exist tb\_cliente ("  
 +"id int(10) not null primary key auto\_incremet,"  
 +"name varchar(200) not null,"  
 +"email varchar (200) not null unique,"  
 +"telefono varchar(200),"  
 +"ciudad varchar(200),"  
 +"password varchar(200) not null"  
 +")";  
 statement.executeUpdate(sql);  
 statement = con.createStatement();  
 ResultSet resultSet = statement.executeQuery("select count(\*) from tb\_cliente");  
 if(resultSet.next()){  
 int numUser = resultSet.getInt(1);  
 if(numUser>0){  
 hasRegistredUsers=true;  
 }  
 }  
  
 }catch (Exception e){  
 e.printStackTrace();  
 }  
 return hasRegistredUsers;  
 }  
}

Login  
import javax.swing.\*;  
import java.awt.\*;  
import java.awt.event.ActionEvent;  
import java.awt.event.ActionListener;  
import java.sql.\*;  
  
public class LOGIN extends JDialog{  
 private JTextField txt\_email;  
 private JButton OKButton;  
 private JButton CANCELButton;  
 private JPanel LOGINPANEL;  
 private JPasswordField pf\_password;  
 public LOGIN(JFrame parent){  
 super(parent);  
 setTitle("LOGIN");  
 setContentPane(LOGINPANEL);  
 setMinimumSize(new Dimension(450, 474));  
 setModal(true);  
 setLocationRelativeTo(parent);  
 setDefaultCloseOperation(*DISPOSE\_ON\_CLOSE*);  
  
 OKButton.addActionListener(new ActionListener() {  
 @Override  
 public void actionPerformed(ActionEvent e) {  
 String email=txt\_email.getText();  
 String password=String.*valueOf*(pf\_password.getPassword());  
 getAuthenticatedUser(email,password);  
 }  
 });  
  
 }  
 public Usuario usuario;  
 private Usuario getAuthenticatedUser(String email, String password){  
 Usuario usuario = null;  
 final String BD\_URL = "jdbc:mysql://localhost/bd\_laCanchita";  
 final String Username= "root";  
 final String PASSWORD="";  
 try{  
 Connection con= DriverManager.*getConnection*(BD\_URL,Username,PASSWORD);  
 Statement stmt = con.createStatement();  
 String sql = "select email from tb\_cliente where email=? and password=? ";  
 PreparedStatement preparedStatement = con.prepareStatement(sql);  
 preparedStatement.setString(1,email);  
 preparedStatement.setString(2,password);  
 ResultSet resultSet = preparedStatement.executeQuery();  
 if(resultSet.next()){  
 usuario = new Usuario();  
 usuario.name=resultSet.getString("nombre");  
 usuario.email=resultSet.getString("email");  
 usuario.celular=resultSet.getString("telefono");  
 usuario.ciudad=resultSet.getString("ciudad");  
 usuario.password=resultSet.getString("password");  
 }  
 stmt.close();  
 con.close();  
 }catch (Exception e){  
 e.printStackTrace();  
 }  
 return usuario;  
 }  
  
 public static void main(String[] args) {  
 LOGIN login = new LOGIN(null);  
 Usuario usuario = login.usuario;  
 if (usuario!=null){  
  
 }  
 else{  
  
 }  
 }  
}

Registro

import javax.swing.\*;  
import java.awt.\*;  
import java.awt.event.ActionEvent;  
import java.awt.event.ActionListener;  
import java.sql.Connection;  
import java.sql.DriverManager;  
import java.sql.PreparedStatement;  
import java.sql.Statement;  
  
public class Registro extends JDialog{  
 private JPanel RegistroPanel;  
 private JTextField txt\_Nombre;  
 private JTextField txt\_email;  
 private JTextField txt\_telefono;  
 private JTextField txt\_ciudad;  
 private JPasswordField pf\_contraseña;  
 private JPasswordField pf\_confContraseña;  
 private JButton REGISTRARButton;  
 private JButton CANCELARButton;  
  
 public Registro(JFrame parent){  
 super(parent);  
 setTitle("REGISTRO");  
 setContentPane(RegistroPanel);  
 setMinimumSize(new Dimension(450, 474));  
 setModal(true);  
 setLocationRelativeTo(parent);  
 setDefaultCloseOperation(*DISPOSE\_ON\_CLOSE*);  
 REGISTRARButton.addActionListener(new ActionListener() {  
 @Override  
 public void actionPerformed(ActionEvent e) {  
 registroUsuario();  
 }  
 });  
 CANCELARButton.addActionListener(new ActionListener() {  
 @Override  
 public void actionPerformed(ActionEvent e) {  
 dispose();  
 }  
 });  
 setVisible(true);  
 }  
 private void registroUsuario(){  
 String nombre=txt\_Nombre.getText();  
 String email=txt\_email.getText();  
 String telefono=txt\_telefono.getText();  
 String ciudad=txt\_ciudad.getText();  
 String password=String.*valueOf*(pf\_contraseña.getPassword());  
 String confPassword=String.*valueOf*(pf\_confContraseña.getPassword());  
 if(nombre.isEmpty()||email.isEmpty()||telefono.isEmpty()||ciudad.isEmpty()||password.isEmpty()){  
 JOptionPane.*showMessageDialog*(this,"Rellena todos los campos porfavor","De nuevo",JOptionPane.*ERROR\_MESSAGE*);  
 return;  
 }  
 if(!password.equals(confPassword)){  
 JOptionPane.*showMessageDialog*(this,"La contraseña no coincide","De nuevo",JOptionPane.*ERROR\_MESSAGE*);  
 return;  
 }  
 usuario = addUsuarioDb(nombre,email,telefono,ciudad,password);  
 if(usuario!=null){  
 dispose();  
 }  
 else{  
 JOptionPane.*showMessageDialog*(this,"ERROR AL REGISTRAR","De nuevo",JOptionPane.*ERROR\_MESSAGE*);  
 }  
 }  
 public Usuario usuario;  
 private Usuario addUsuarioDb(String nombre, String email, String telefono, String ciudad, String password) {  
 Usuario usuario = null;  
 final String BD\_URL = "jdbc:mysql://localhost/bd\_laCanchita";  
 final String Username= "root";  
 final String PASSWORD="";  
 try{  
 Connection con= DriverManager.*getConnection*(BD\_URL,Username,PASSWORD);  
 Statement stmt = con.createStatement();  
 String sql = "insert into tb\_cliente values(?,?,?,?,?)";  
 PreparedStatement preparedStatement = con.prepareStatement(sql);  
 preparedStatement.setString(1,nombre);  
 preparedStatement.setString(2,email);  
 preparedStatement.setString(3,telefono);  
 preparedStatement.setString(4,ciudad);  
 preparedStatement.setString(5,password);  
 int addedRows =preparedStatement.executeUpdate();  
 if(addedRows>0){  
 usuario = new Usuario();  
 usuario.name=nombre;  
 usuario.email=email;  
 usuario.celular=telefono;  
 usuario.ciudad=ciudad;  
 usuario.password=password;  
 }  
 stmt.close();  
 con.close();  
 }catch (Exception e){  
 e.printStackTrace();  
 }  
 return usuario;  
 }  
  
 public static void main(String[] args) {  
 Registro registro = new Registro(null);  
 Usuario usuario = registro.usuario;  
 if(usuario!=null){  
 System.*out*.println("Registro exitoso "+usuario.name);  
 }  
 else {  
 System.*out*.println("Registro Cancelado");  
 }  
 }  
}