Step 1

package first;

public class Student {

    private int id;

    private String name;

    public int getId() {

        return id;

    }

    public String getName() {

        return name;

    }

    public void setId(int id) {

        this.id = id;

    }

    public void setName(String name) {

        this.name = name;

    }

}

Step 2

package first;

/\*\*

 \* StudInterface

 \*/

public interface StudInterface {

    void save(Student st);

    void update(Student st);

    void delete(Student st);

    Student getStud(int id);

}

Step 3

package first;

import java.sql.\*;

public class StudImpl implements StudInterface {

    @Override

    public void save(Student st) {

        // TODO Auto-generated method stub

    }

    @Override

    public void update(Student st) {

        // TODO Auto-generated method stub

        String sql = "";

        String name = st.getName();

        int id = st.getId();

        sql = "update student set name='" + name + "' where id=" + id;

        try {

            // Load database driver in memory

            Class.forName("org.postgresql.Driver");

            System.out.println("Driver loaded");

            Connection conn;

            conn = DriverManager.getConnection("jdbc:postgresql://localhost:5432/test1", "postgres", "root");

            System.out.println("Coonection done");

            Statement stmt;

            stmt = conn.createStatement();

            stmt.executeUpdate(sql);

            System.out.println("record Updated");

            conn.close();

        } catch (Exception e) {

            // TODO: handle exception

        }

    }

    @Override

    public void delete(Student st) {

        // TODO Auto-generated method stub

    }

    @Override

    public Student getStud(int id) {

        // TODO Auto-generated method stub

        return null;

    }

}

Step 4

/\*

 \* This Java source file was generated by the Gradle 'init' task.

 \*/

package first;

public class App {

    public String getGreeting() {

        return "Hello World!";

    }

    public static void main(String[] args) {

        Student st=new Student();

        st.setId(100);

        st.setName("test");

        StudImpl ob;

        ob=new StudImpl();

        ob.update(st);

    }

}