AE-2. MANEJO DE CONECTORES DE BBDD

Adrian Caballero
David Lara

Viendo la cantidad de pantallazos que requiere para demostrar el funcionamiento de esta actividad, hemos realizado un video con su funcionamiento.

Este es el enlace de la plataforma WeTransfer: https://we.tl/t-KjJCg5Zxpe

Caduca en 1 semana así que esperamos que de tiempo.

Y este del repositorio: https://github.com/Davidlara-code/MANEJO-DE-CONECTORES-CON-BBDD.git

Aun así cuelgo algunas capturas del código:

MENU PRINCIPAL

```
Main.iava ×
 1 package main;
 3 import java.util.Scanner; □
 12 public class Main {
     public static void main(String[] args) {
         boolean salir = false;
       while (!salir) {
         System.out.println();
System.out.println();
 18
      19
 20
 23
 24
 28
 33
           switch (menu) {
```

MENU GESTION DE PASAJEROS:

```
☑ Main.java
☑ TestPasajeros.java ×
1 package Persona.Test;
   3⊕ import java.util.Scanner;
 13 public class TestPasajeros {
140 public static void GestionPasajeros() {
 15
             boolean salir_gestion = false;
  16
             while (!salir_gestion) {
    System.out.println();
  17
  18
  19
                  System.out.println();
  20
                 System.out.println();
System.out.println("******** INTRODUCE 1 AÑADIR PASAJERO *************");
  21
                 System.out.println();
System.out.println("******** INTRODUCE 2 BORRAR PASAJERO POR ID *****************************);
  23
  24
                 System.out.println();
System.out.println("******** INTRODUCE 3 CONSULTAR PASAJERO POR ID *****************************);
  25
                 System.out.println();
System.out.println("********* INTRODUCE 4 LISTAR TODOS LOS PASAJEROS ********************);
  26
  27
  28
                 29
                 System.out.println();
Svstem.out.println("******** INTRODUCE 6 ELIMINAR PASAJERO DE COCHE ***************************);
  30
  31
                 33
                 System.out.println();
Svstem.out.println("********* INTRODUCE 9 VOLVER AL MENU PRINCIPAL ********");
  34
  35
  36
                 System.out.println();
  37
                 Scanner sc = new Scanner(System.in);
  38
```

BBDD COCHES:



BBDD PERSONAS

