* Licenciatura en Sistemas - Orientación a Objetos 2 - Final Dic/2020

Todos los actos estarán regidos por la buena fe, la transparencia y la responsabilidad por parte de las y los estudiantes, docentes, nodocentes y del equipo de gestión.



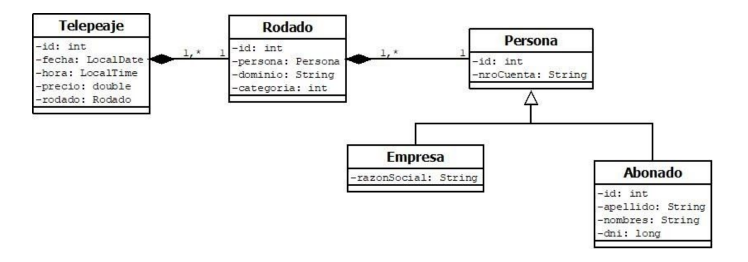
IDE: Eclipse

Persistencia: MySQL

Proyecto: Crear una carpeta /tuApellidoNombre/tuNroDni (el nombre del proyecto es tu DNI)

Entrega: Aula Virtual subir la carpeta comprimida con tuApellidoNombre

Modelo de datos



- 1) + traerEmpresa(): List<Empresa>
- 2) + traerAbonado(): List<Abonado>
- 3) + traerAbonado(String apellido): List<Abonado>
- 4) + cerrarCaja(LocalDate fecha) : double // Calcula el total de lo recaudado en telepeajes
- 5) + traerRodado(String dominio) : Rodado
- 6) + traerTelepeaje(Rodado rodado): List<Telepeaje>
- 7) + calcularRecargo(double porcentajeRecargo): double // Si el Telepeaje tiene fecha en día de semana entre las 7 y las 11 hs o entre las 17 y 19 hs aplica recargo.
- 8) + traerAbonado(long dni): Abonado
- 9) + traerTelepeaje (String dominio): List<Telepeaje>

TestOO2.java

- 1) Traer e imprimir todos los objetos Empresa
- 2) Traer e imprimir todos los objetos Abonado
- 3) Traer e imprimir los objetos Abonado con apellido=Gonzalez
- 4) Calcular e imprimir el total de caja para los telepeajes del día=2020-11-01
- 5) Traer e imprimir rodado dominio=BBB222
- 6) Traer e imprimir telepeajes rodado=Rodado [id=2, persona=Abonado [id=3, nroCuenta=364728, apellido=Lopez, nombres=Juan, dni=33333333], dominio=BBB222, categoria=3] y calcular e imprimir el recargo de c/u.
- 7) Traer e imprimir abonado con dni=55555555
- 8) Traer e imprimir telepeajes del dominio=CCC333