

Tarea resuelta para AD03.

Detalles de la tarea de esta unidad.

Enunciado.

Se trata de hacer una aplicación en Java que acceda a una base de datos Oracle de una aerolínea. Consiste en una conexión a las tablas VUELOS y PASAJEROS de una BD Oracle que se implementara con el fichero que se adjunta. (Se puede hacer con otras bases de datos como MySQL, SQLite o PostgreSQL)

[Base de datos para la Tarea Resuelta](#) (0.01 MB)

Apartado 1. Conexión Oracle

Consta de los siguientes clases MAIN:

1. Mostrar y pedir información de la base de datos en general.
2. Mostrar la información de la tabla empleados.
3. Ver la información de los de los pasajeros de un vuelo, pasando el código de vuelo como parámetro.
4. Insertar un vuelo cuyos valores se pasan como parámetros.
5. Borrar el vuelo que se metió anteriormente en el que se pasa por parámetro su número de vuelo.
6. Modificar los vuelos de fumadores a no fumadores.

Para ejecutar el proyecto lo metéis en la siguiente ruta

C:\Users\Antonio\Documents\NetBeansProjects

Para pasar los parámetros se hace lo siguiente:

Nos situamos en el proyecto/clic derecho/propiedades

Criterios de puntuación. Total 10 puntos.

No se valorará servirá para preparar la tarea a entregar.

Recursos necesarios para realizar la Tarea.

Es suficiente con los contenidos y los enlaces que se proporcionan en la propia unidad. Ningún recurso adicional es necesario.

Consejos y recomendaciones.

Te recomendamos que aún teniendo la solución intentes hacerla sin mirar la solución. Recuerda que siempre resultará más sencillo abordar la tarea cuando hayas leído con detenimiento la unidad, consultando los enlaces para saber más y aclarando las dudas que te surjan con la tutora.

Indicaciones de entrega.

No se necesita ser entregada.