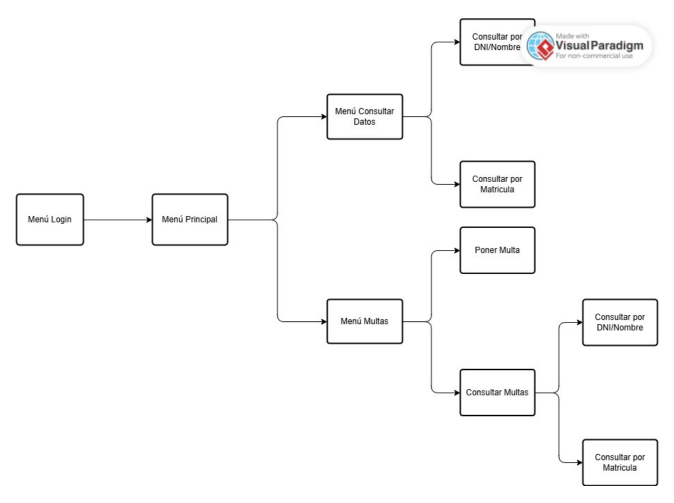
Trabajo Final Adrián Martín Morales Programación

La aplicación que he realizado simula una aplicación para empleados de la DGT. En ella se pueden consultar datos de propietarios y sus correspondientes vehículos así como las multas asignadas a ambos, pudiendo también asignar multas además de consultarlas, por estética la aplicación no se puede redimensionar, cuando se muestren datos se hará más grande y cuando se navegue será más pequeño, para tener una idea de como navegar entre las ventanas se ve bien con el siguiente diagrama:



Para iniciar sesión en la aplicación necesitaremos introducir estrictamente un usuario y una contraseña de un usuario del sistema gestor de bases de datos que tengamos instalado en el equipo (MySQL, MariaDB...) por lo que necesitaremos el conector de JDBC asociado en nuestra IDE.

IMPORTANTE: Por defecto la URL está configurado para MySQL si se desea cambiar a MariaDB se debe cambiar la línea 10 de la clase Base de Datos.

Para poder realizar pruebas en la aplicación voy a dejar una lista de DNI, nombres y matrículas.

DNI: 00371084X, 00371094N, 00371095J, 00371184X, 09621133A, 09650033S, 09655133D, 09661133Y, 09666333P, 09887777P.

Matrículas: 1000BNY, 1000CJR, 1000BTW, 1000DVY, 9999BCB, 1000BXG, 1000BBB, 1000CFX, 1000DKC, 2200CHG, 7890DDS.

Trabajo Final Adrián Martín Morales Programación

Nombres **IMPORTANTE** (No hace falta poner el nombre completo, por ejemplo si ponemos solo Yolanda ya nos saldrá Yolanda Roldan Palomino):

MARIA CRUZ ANTON JIMENEZ
JULIO DIAZ GALAN
JOSE LUIS QUIROS SAIZ
ESMERALDA MONTORO PEREZ
PEDRO CARL ALVAREZ GARCIA
JUAN MANUE MORALES SANCHEZ
DIEGO LUIS SANROMAN PEÑA
MONTSERRAT SAEZ MARTIN
ASUNCION M FLORES SANCHEZ
FRANCISCO SERRANO DOLADER

Al hacer consultas independientemente del tipo de consulta y del criterio de búsqueda aparecerá un label con el nombre, apellido y DNI de aquella persona de la cual hemos consultado datos y aparecerá la opción de generar un documento CSV con aquella información que hallamos consultado, eso sí dependiendo del tipo de consulta cambiará tanto el inicio del label como el nombre del CSV a generar.



Si se quiere saber más acerca del funcionamiento de la aplicación se recomienda ver el archivo index.html que es un javadoc en el cual se indica el propósito de cada método de la aplicación.