// Importaciones necesarias en iMaster

import java.util.ArrayList;

import java.io.File;

import java.sql.Connection;

import java.sql.DriverManager;

import java.sql.SQLException;

import java.sql.PreparedStatement;

import java.sql.ResultSet;

// Util (No modificar)

class JDBCUtilities {

private static final String DATABASE\_LOCATION = "ProyectosConstruccion.db";

public static Connection getConnection() throws SQLException {

String url = "jdbc:sqlite:"+DATABASE\_LOCATION;

return DriverManager.getConnection(url);

}

}

// Remplace en adelante por las clases de sus archivos .java

// Vista

class VistaRequerimientos {}

// Controlador

class ControladorRequerimientos {}

// Modelo

// VO

class Requerimiento\_1 {}

class Requerimiento\_2 {}

class Requerimiento\_3 {}

// DAO

class Requerimiento\_1Dao {}

class Requerimiento\_2Dao {}

class Requerimiento\_3Dao {}