- 1.El nombre de las variables no son comprensibles (1, t, etc)
- 2.La variable "1" es inicializada con NULL y luego se concatena otros

Strings.

3.En el método LogMessage hay un "return", sin embargo el método es un

void.

4.En vez de tener el tipo de log (warning, message o error) con variables

separadas y como propiedades de la clase, podríamos usar un enum que

contenga los tipos de mensaje, y así hacer más dinámico el código v

evitaríamos errores de otro tipo que no esté contemplado, así como evitar

validaciones innecesarias de los atributos booleanos (logError && !logMessage &&

!logWarning) .

5.En vez de enviar el cómo se va a imprimir el log (en un archivo, en

consola, en BD), podríamos usar un enum para los tipos de impresión.

6. Toda la lógica de la impresión del Log está en un solo método, lo cual

provoca que al hacer una modificación en uno de los tipos de impresión,

tendríamos que modificar el método. Tener las funcionalidades de manera

separada (métodos diferentes por funcionalidad) nos ofrece una mayor

simplicidad frente a cambios y un mejor entendimiento del código.

7.En el método LogMessage hay muchas partes del código donde se repiten

ciertas sentencias, podemos ordenar el código de tal forma de no reptir

el código innecesariamente.

- 8.Existe errores de lógica como "stmt.executeUpdate("insert into Log_Values(""+ message + "', "
- + String.valueOf(t) + ")");" donde el valor de la variable "message", es un booleano

y se guarda el valor del booleano en vez del mensaje deseado.

9.La información de la conexión a la BD debería de manejarse a nivel de

proyecto y no de clases.

10.En la clase, la propiedad "initialized" no es utilizada en ninguna parte

del código.

11.El método se inicia con minuscula