**Refactorizaciones y Buenas Prácticas aplicadas**

1. Se crea un main de donde se llamarán las demás clases.
2. Separo la solución en responsabilidades(capas).
3. Nombro las variables de acuerdo a su funcionalidad y en un solo idioma.
4. Nombro las variables en la nomenclatura estándar CamelCase.
5. Encapsulo los campos con su respectivo set y get.
6. Llamo a las clases según su responsabilidad con la nomenclatura de refactorización [NombredeClase][FunciondeObjeto]

Ejemplo: LogEL [Log]= Nombre de la clase [EL] = función del objeto instanciado(EntityLayer).

1. Se independiza la clase conexión para sql
2. Se implementa el patrón singleton
3. Se implementa try catch en cada función.
4. Se crea un procedimiento almacenado con parámetros y nomecratura @prmstrMensaje
5. Se crea el procedimiento almacenado de inserción con nomeclatura estándar usp\_LOGInsertarLog.