|  |
| --- |
| **Requerimiento Backend 02** |
|

Monitorear ejecución de Jobs SQL

1. Pre-requisitos
   1. Ejecutar Script para creación de Tabla **JobsNotificationlogs**
   2. Modificar el archivo de configuración **config.json** en la ruta de salida de compilación, según los parámetros indicados en el archivo.
2. Ejecución de DLL.

Se crearon 3 Proyectos en la Solución:

1. JobsClient: Proyecto cliente de consola para ejecutar la DLL
2. JobsMonitor: Proyecto tipo DLL
3. XUnitTestJobsMonitor: Proyecto para Test Unitarios de la DLL

Otros datos:

1. Para la conexión a la base de datos se utilizó Dapper
2. Las configuraciones de conexión a las distintas instancias y a la base de datos destino se deja en archivo de configuración en formato Json.
3. Para los Test Unitarios se utilizó XUnits.

El método Expuesto para el consumo de la DLL desde aplicación Cliente:

JobMonitor monitor = new JobMonitor();

string resultado = **monitor.ExecJobsMonitor();**