**INSTRUCTIVO PARA LA VISUALIZACIÓN DE LA APLICACIÓN**

**MEGABYTE SOLUCIONES**

Dentro del correo electrónico, me permito disponer archivos fuente y credenciales para la ejecución de dicha aplicación, la cual tiene como objeto comercial ser una tienda de artículos de tecnología.

Begin

1. Restaurar el archivo .back, adjunto.
2. Habilitar usuario con las credenciales:

* Servidor: SQL SERVER (MASTER)
* Nombre BD: CRUD\_DELPHI
* Usuario: sa
* Contraseña: 1234

En el motor SQL SERVER.

**Ubicación de la Conexión y CRUD:** CRUD MVC / Datamodulo / Dtconexion.

1. Una vez se encuentre en ejecución dicha aplicación, contara con varios módulos o circuitos como accesos a los diferentes procesos realizados.
   1. **Ejercicio 1:** Se trata de la Serie FIBONACCI, el cual solicitará un número y este devolverá la serie.
   2. **Ejercicio 2:** Corresponde al calculo del SALARIO MENSUAL POR EMPLEADO, de acuerdo a la cantidad de días laborados, así mismo este calcula el total.
   3. **Ejercicio 3:** Para finalizar, hace referencia al CRUD, donde podrán registrar: Clientes, productos, ingresar, añadir y facturar un servicio a un usuario, como también, generar la respectiva factura de venta con el detalle de los artículos adquiridos.

Cada modulo del CRUD, se encuentra alineado a una base de datos donde se validan algunos tipos de datos, como también desde este mismo cuenta con algunas validaciones y/o parametrizaciones de acceso.

Botones como: Registrar, Actualizar y Eliminar, permiten el acceso a la organización y gestión de los datos, como también en la parte de generar la factura, este permite buscar la factura indicada para realizar la respectiva impresión de esta. El buscar se añade en el registro de usuarios y productos, para evitar ingresos de información duplicada.

End.