QUIZZ 4-U2-EVALUACIÓN TEÓRICA

DOCENTE: BELÉN LIGAS ORTEGA

PROGRAMACIÓN III - TALLER DE LENGUAJE I

ENE - JUN 2021

NOMBRE: \_\_Edson Gerardo Amaya López\_\_\_\_\_GRUPO: \_\_\_6NSB\_\_FECHA:\_\_\_12/04/2020\_\_\_\_\_

1. **¿Qué método usa un DataGridView para mostrar los datos, utilizando el asistente?**
   1. MenuStrip
   2. Fill
   3. Select
   4. Found
2. **Al crear una clase, ¿Cuáles son los métodos que se utilizan para hacer público el acceso a las propiedades de la clase?**
   1. Get y Set
   2. Open y Close
   3. Clear y Fill
   4. Property y Return
3. **¿Para qué se utiliza un StoredProcedure?**
   1. Para que el usuario ingrese los datos en el formulario
   2. Para que se compile el código de la aplicación
   3. Para que se dispare alguna acción al momento de ejecutar una operación sobre las bases de datos
   4. Para almacenar procedimientos en el servidor que se mandarán llamar en la aplicación
4. **¿Cómo capturas los errores y excepciones?**
   1. Con comentarios
   2. Con mensajes de error
   3. Con Try..Catch
   4. Con Except..Error
5. **Mediante este control es posible mostrar el contenido de una tabla, vista o consulta en Visual Studio**
   1. Cnx
   2. StrFilename
   3. DataTimePicker
   4. OleDbConection
   5. DataGridView
6. **Como agregas la referencia de la clase construida, en la aplicación**
   1. Menu Build, Build ClassLibrary
   2. Menu Build, Botón derecho en el nombre de la aplicación, Add references
   3. En el solution Explorer botón derecho sobre el nombre de la aplicación, Build
   4. En el solution Explorer botón derecho sobre el nombre de la aplicación, Add Reference
7. **Es la librería que se utiliza para conectar una bd de access**
   1. Imports system.data.dbaccess
   2. Imports system.data.sqlclient
   3. Imports system.data.sql
   4. Imports system.data.oledb
8. **Un control ToolStripMenu se utiliza para:**
   1. Colocar imágenes en el formulario
   2. Pedirle al usuario ingresar texto
   3. Agregar opciones de Menu al formulario
   4. Seleccionar de una lista de opciones
9. **¿Qué se genera después de construir una clase y que es agregada a la referencia en la aplicación?**
   1. Una aplicación ejecutable
   2. Un archivo .dll
   3. Una referencia en la clase
   4. Un classlibrary ejecutable en la misma ventana
10. **¿Cuál es el orden correcto para elaborar una aplicación con acceso a bd de sqlserver?**
    1. BD, STORED PROCEDURE, CLASE, APLICACIÓN
    2. BD, APLICACIÓN, CLASE, STORED PROCEDURE
    3. BD, CLASE, APLICACIÓN, STORED PROCEDURE
    4. BD, STORED PROCEDURE, APLICACIÓN, CLASE