

- Las tareas CRUD son llevadas a cabo por:
 - a) la interfaz de usuario
 - b) la logica de negocio
 - c) el componente de acceso a datos
 - d) ninguna de las anteriores
- C# es un lenguaje
 - a) debilmente tipado
 - b) fuertemente tipado
 - c) no tiene tipos
 - d) ninguna de las anteriores
- La paginas maestras
 - a) me permiten crear una plantilla comun para todas las paginas de la aplicacion web
 - b) pueden ejecutarse sobre cualquier navegador html
 - c) deben contener controles de usuario
 - d) ninguna de las anteriores
- En C# el tipo ArrayList
 - a) permite almacenar elementos del tipo string
 - b) todos los elementos almacenados en un ArrayList son tratados como objetos
 - c) todo los elementos deben ser del mismo tipo
 - d) ninguna de las anteriores
- El objeto Response
 - a) lo utiliza el servidor para enviar informacion al cliente
 - b) lo utiliza el cliente para enviar informacion del servidor
 - c) Este objeto se utiliza para leer las cookies creadas en el cliente
 - d) ninguna de las anteriores
- En el acceso conectado, recuperamos una fila de una consulta
 - a) con el metodo nextRow de la clase Row
 - b) con el metodo anotherRow de la clase DataReader
 - c) con el metodo Read de la clase DataReader
 - d) con el metodo Read de la clase DataRow
- La informacion guardada en la sesion
 - a) perdura entre diferentes sesiones del mismo usuario
 - b) perdura solo durante la sesion actual del usuario
 - c) perdura hasta que el usuario la borre
 - d) ninguna de las anteriores
- La propiedad que indica di un control de validacion es correcto se llama
 - a) causesValidation
 - b) isOk
 - c) isValid
 - d) isCorrect
- Los objetos de clase DataColumn
 - a) Contienen datos de nuestra aplicacion
 - b) Esa clase no existe
 - c) Contienen informacion sobre una columna
 - d) Ninguna de las anteriores
- La concurrencia en el metodo desconectado de ADO.net
 - a) se gestiona bloqueando las filas hasta que el usuario las libere
 - b) se gestiona con la estrategia Lastwin
 - c) debemos escribir el codigo necesario para gestionarla
 - d) se guarda una copia del dataset original y se compara con la BBDD para ver si ha sido modificada
- En la arquitectura de capa propuesta
 - a) Las entidades de negocio siempre acceden direcctamente a las bb.dd
 - b) Las entidades de negocio solo en algunas ocasiones acceden direcctamente a las bb.dd
 - c) no acceden directamente a las bb.dd nunca
 - d) ninguna de las anteriores
- MSIL es
 - a) el lenguaje intermedio reconocido por el CLR
 - b) un protocolo de comunicacion
 - c) una de las capas de .NET
 - d) ninguna de las anteriores
- Un directorio virtual
 - a) debe ser implementado en la clase derivada
 - b) debe heredar de una intefaz
 - c) debe ser implementado y sobrescrito en la clase derivada
 - d) se identifica por un alias que representa la localizacion fisica en el servidor

- En asp la clase que representa un Email de llama
 - a) Email
 - b) SmtpClient
 - c) MailMessage
 - d) Mail
- En el acceso conectado, la cadena de conexion se pasa como parametro
 - a) al constructor de la clase SqlCommand
 - b) al constructor de la clase SqlDataReader
 - c) al constructor de la clase ExecuteReader
 - d) al constructor de la clase SqlConnection
- En .NET cada lenguaje de programacion define sus propios tipos de datos
 - a) cierto
 - b) falso
 - c) solo coinciden los tipos de datos de C# y F#
 - d) ninguna de las anteriores
- El termino "code behind"
 - a) hace referencia a codigo asp
 - b) hace referencia a codigo C#
 - c) hace referencia a codigo asp y C#
 - d) ninguna de las anteriores
- En el objeto Session
 - a) mantengo el contador de visitas del sitio web
 - b) mantengo el nombre de usuario
 - c) las dos anteriores son verdaderas
 - d) ninguna de las anteriores
- En el objeto Application
 - a) mantengo el contador de visitas del sitio web
 - b) mantengo el nombre de usuario
 - c) las dos anteriores son verdaderas
 - d) ninguna de las anteriores
- En el acceso desconectado la clase que esta entre nuestra aplicacion y la conexion con la bb.dd se llama:
 - a) DataReader
 - b) DataSet
 - c) DataAdapter
 - d) Command
- En asp
 - a) no es posible trabajar con cookies
 - b) podemos crear una cookie como instancia de la clase Cookie
 - c) podemos crear una cookie como instancia de la clase Http-Cookie
 - d) podemos crear una cookie como instancia de la clase AspNetCookie
- El atributo 'runat="server"'
 - a) se declara en los controles que requieren procesamiento en el cliente
 - b) se declara en los controles que requieren procesamiento en el servidor
 - c) tiene asociado una hoja de estilos CSS
 - d) optimiza el SEO del sitio web
- En C# el enlace entre un evento y su controlador
 - a) se implementa mediante un delegado
 - b) se realiza automaticamente
 - c) se implementa mediante un puntero a funcion
 - d) a y c son ciertas
- En el objeto Session
 - a) mantiene las cookies del cliente
 - b) mantiene las preferencias del navegador
 - c) hace que el navegador recuerde los datos del usuario
 - d) ninguna de las anteriores
- En ASP.net...
 - a) Una aplicacion Web esta formada por un conjunto de paginas web
 - b) Una aplicacion web solo existe en una localizacion que ha sido publicada por IIS como un Directorio Virtual
 - c) Todo lo que requiera la aplicacion web debe localizarse en el cliente
 - d) todas son ciertas