examen.txt 27/06/13

~/Escritorio/examenJunio'13/

-Las tareas CRUD son llevadas a cabo por:

- a) la interfaz de usuariob) 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 ultiliza 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 usuarioc) 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) is0k
 - 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
- - a) el lenguaje intermedio reconocido por el CLR
 - b) un protocolo de comuicacion
 - 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 sobreescrito en la clase derivada d) se identifica por un alias que representa la localización fisica en el servidor

examen.txt 27/06/13

~/Escritorio/examenJunio'13/

-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) mantego 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 AspCookie -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

c) Todo lo que requiera la aplicacion web debe localizarse en el cliente

b) Una aplicacion web solo existe en una localizacion que ha sido publicada por IIS como

d) todas son ciertas

un Directorio Virtual