

# ADO.NET

---

*Herramientas Avanzadas para el Desarrollo de  
Aplicaciones*

Escuela Politécnica Superior  
Universidad de Alicante

# Objetivos

- ADO.net 2.0
- Creación de una BD SQL desde VStudio.net
- Acceso conectado a BD
- Creación cadena conexión: Web.config
- Propiedad DataDirectory

# ADO.Net 2.0

*1*

---

## Objetos de acceso a datos (*ActiveX Data Objects*)

- ADO.NET es la tecnología que las aplicaciones asp.net utilizan para comunicarse con la BD.
- Optimizada para aplicaciones distribuidas (como aplicaciones web).
- Basada en XML
- Modelo de objetos completamente nuevo.
- **Entorno conectado vs desconectado.**

# Entorno conectado

- Un entorno conectado es aquel en que los usuarios están conectados continuamente a una fuente de datos
- Ventajas:
  - El entorno es más fácil de mantener
  - La concurrencia se controla más fácilmente
  - Es más probable que los datos estén más actualizados que en otros escenarios
- Inconvenientes:
  - Debe existir una conexión de red constante
  - Escalabilidad limitada

# Entorno conectado (II)

CONEXIÓN ABIERTA

A screenshot of a Windows-style window titled "Form2". It contains two empty text input fields at the top. Below them are two buttons labeled "Request" and "Update". At the bottom, there is a yellow rectangular box with the text "Mostrar y modificar datos" in bold black font.

Conectar a una base de datos

Solicitar datos específicos

Devolver datos

Transmitir actualizaciones

Cerrar la conexión

Base de datos

SIN CONEXIÓN

# Entorno desconectado

- Un entorno desconectado es aquel en el que los datos pueden modificarse de forma independiente y los cambios se escriben posteriormente en la base de datos.
- Ventajas:
  - Las conexiones se utilizan durante el menor tiempo posible, permitiendo que menos conexiones den servicio a más usuarios
  - Un entorno desconectado mejora la escalabilidad y el rendimiento de las aplicaciones
- Inconvenientes:
  - Los datos no siempre están actualizados
  - Pueden producirse conflictos de cambios que deben solucionarse

# Entorno desconectado (II)

CONEXIÓN ABIERTA



Conectar a una base de datos

Solicitar datos específicos

Devolver datos

Cerrar la conexión

Conectar a una base de datos

Transmitir actualizaciones

Cerrar la conexión

Base de datos

SIN CONEXIÓN



# Ejemplos de entornos

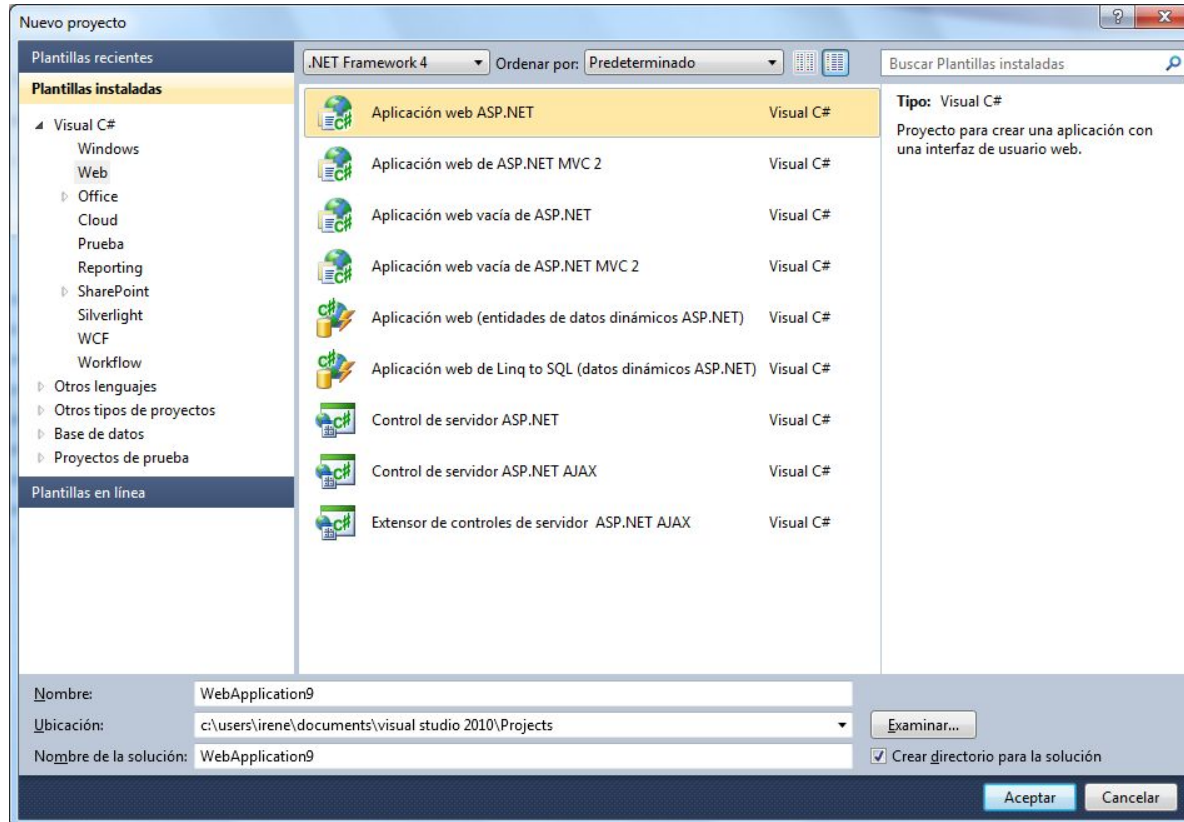
- Un supermercado, donde en cada punto de venta (TPV) se almacenan las ventas realizadas. Cada cierto tiempo se las ventas se han de actualizar en la BD central.
- Una fábrica que requiere una conexión en tiempo real para controlar la salida de producción y el almacén.
- Una aplicación que mantiene datos de clientes en un equipo portátil de un representante.
- Una aplicación que hace un seguimiento de lluvias y precipitaciones.
- Un agente de bolsa que requiere una conexión constante a los valores del mercado.
- Una aplicación que un granjero utiliza para contar el ganado. La aplicación está en el dispositivo basado en Microsoft Windows CE del granjero que ejecuta Microsoft SQL Server 2000 Windows CE Edition.

2

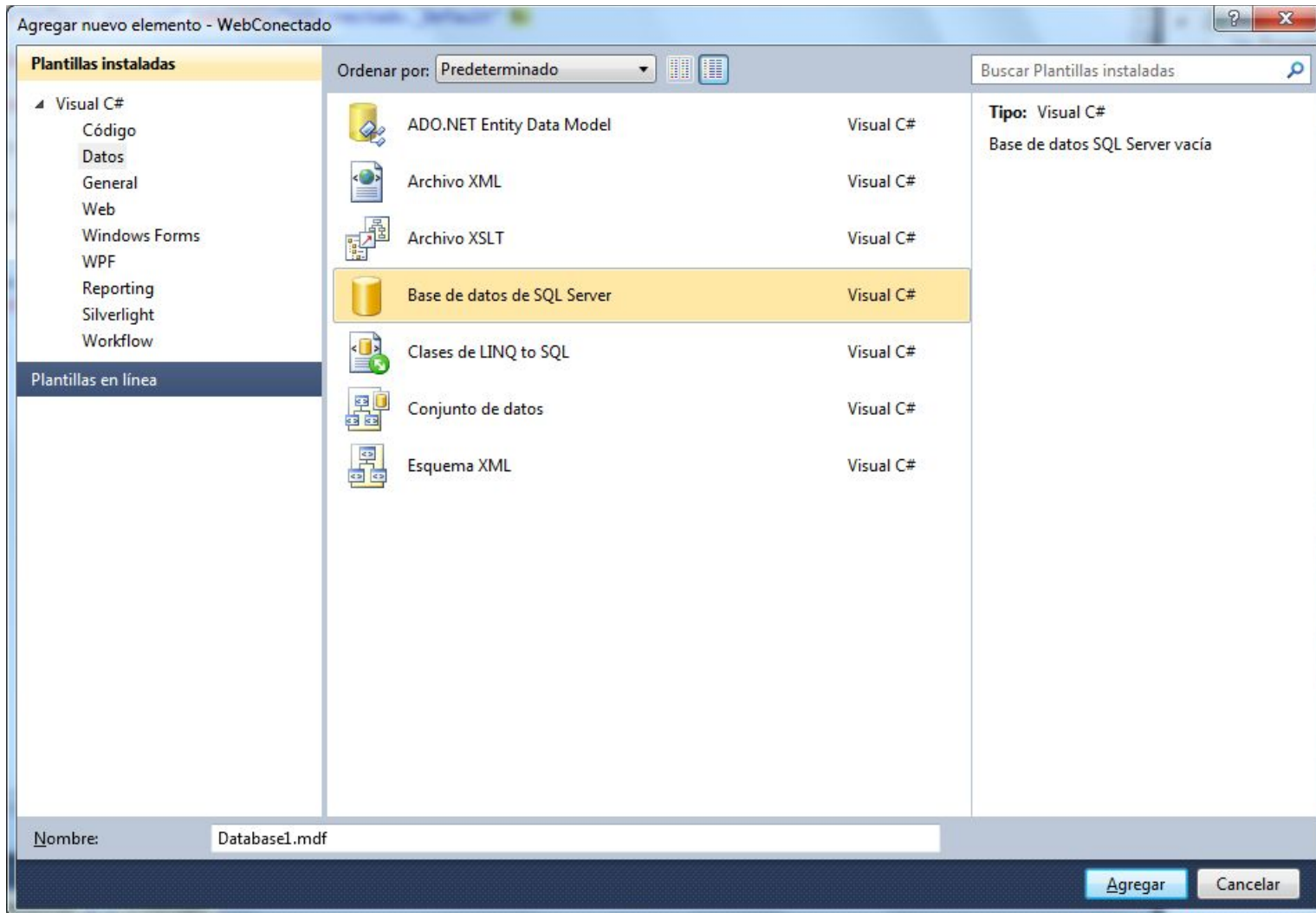
---

Creación BD  
desde  
Vstudio.net

# Nuevo proyecto: Aplicación Web C#



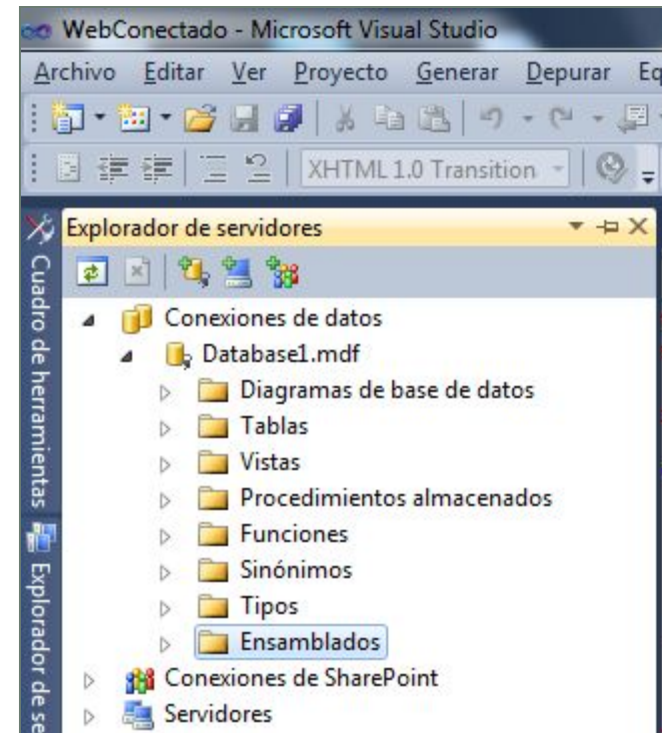
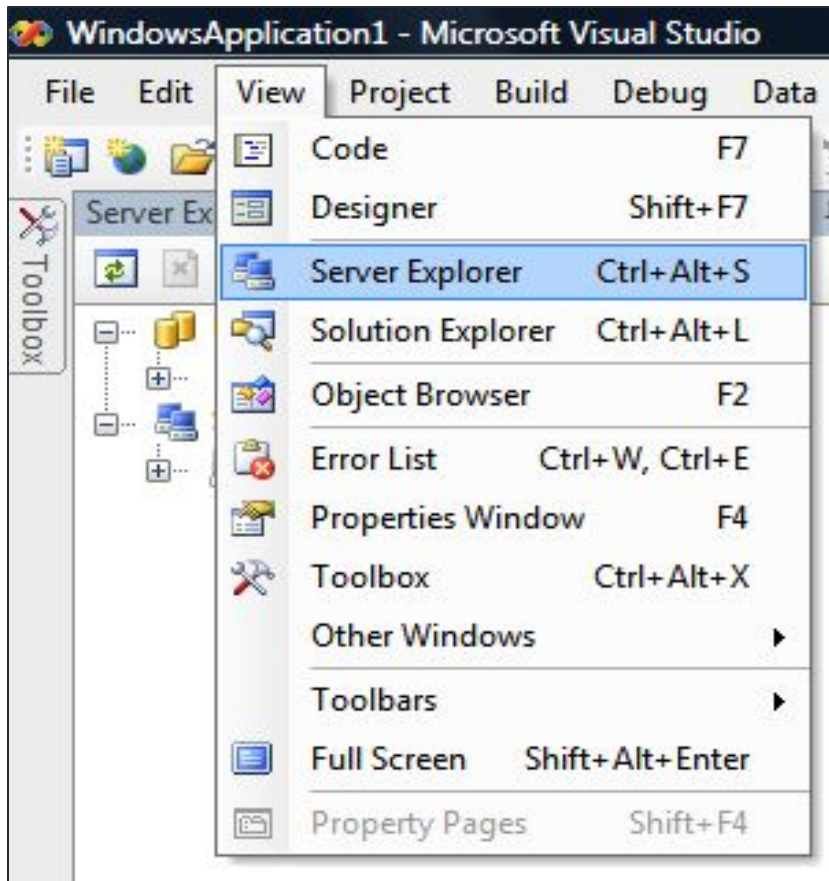
# Agregar nuevo elemento: BD SQL server



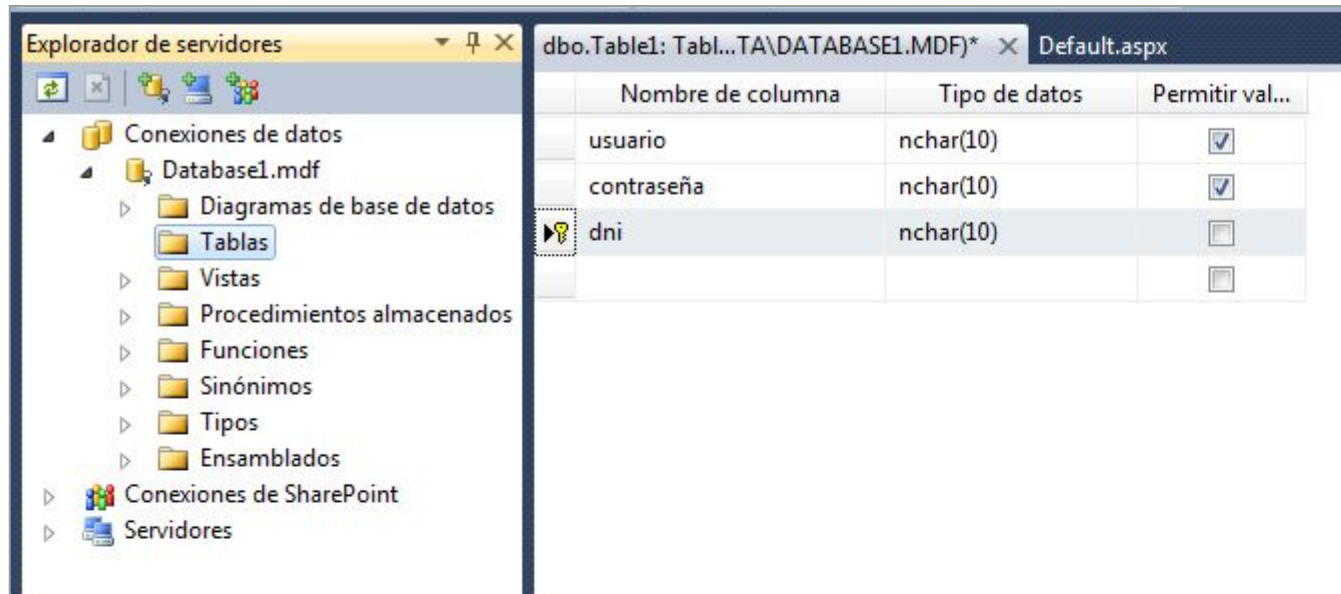
# Carpeta especial App\_Data



# Ver → explorador de servidores



# Añadimos tablas, claves... y datos!



# Posibles problemas de configuración

- Instalar SQL Server Management Studio Express
  - En la opción conexiones → permitir conexiones remotas
- En SQL Configuration Manager
  - Protocolos de SQLEXPRESS
    - Habilitar TCP/IP y canalizaciones con nombre
- Parar el servicio SQLEXPRESS y reiniciar



3

Acceso  
Conectado

---

# 1. Objetos Connection y Command

- **Connection:** se utilizan para establecer las conexiones al proveedor de datos adecuado (método Open).
- **Command:** sirven para ejecutar sentencias SQL y procedimientos almacenados.

# Objetos Connection y Command

- `System.Data.OleDb` y `System.Data.SqlClient`: clases responsables del acceso a datos desde fuentes SQL Server y OLE DB.
- Incluyen clases que al trabajar con SQL llevarán el prefijo `Sql` y al emplear OLE DB llevarán `OleDb`:
  - `SqlConnection` y `OleDbConnection`
  - `SqlCommand` y `OleDbCommand`

## 2. Objeto DataReader

- Proporcionan un flujo de datos firme.
- Proporcionan un cursor de sólo lectura que avanza por los registros sólo hacia delante.
  - Mantienen una **conexión viva** con el origen de datos, pero no permiten realizar ningún cambio.

# Espacios de nombres de datos

- `System.Data`
- `System.Data.Common`
- `System.Data.OleDb` → Ms access, Oracle.. DB
- `System.Data.SqlClient` → Ms SQL Server 7.0 DB
- `System.Data.SqlTypes` → contiene clases para trabajar con tipos de datos nativos de SQL Server

# EJEMPLO: Conexión a una BD en Sql Server

## Importar namespaces

```
using System.Data;  
using System.Data.Common;  
using System.Data.SqlClient;  
using System.Data.SqlTypes;
```

# Cadena de Conexión (I)

Parámetro	Descripción
Connection TimeOut	Define el tiempo de espera máximo que debe esperar una conexión para intentar conectar con éxito con el servidor de base de datos. En caso de superar este tiempo se genera una excepción. El tiempo por defecto definido es de 15 segundos.
Data Source	Recibe el nombre del servidor SQL Server utilizado en la conexión, o en caso de utilizar bases de datos de usuario Access el nombre del archivo utilizado.
Initial Catalog / Database	Nombre de la base de datos con la que vamos a trabajar.
Integrated Security	Configura nuestra conexión de un modo seguro o no. Recibe como valores True, False y SSPI, siendo True y SSPI el mismo modo de seguridad.

## Cadena de Conexión (II)

Parámetro	Descripción
AttachDBFilename	Si se utiliza un nombre de archivo para conectar con la base de datos, se simplifica la implementación de la base de datos con la aplicación (especificamos el archivo mdf)
Persist Security Info	Si recibe el valor True, se devuelve la contraseña junto con la conexión si ha sido abierta o permanece abierta, esto supone un riesgo de seguridad, por lo que se suele dejar como está configurada por defecto, False.
Password	Contraseña para la identificación de inicio de sesión en SQL Server.
Provider	Utilizada únicamente para conexiones OleDbConnection, establece o devuelve el nombre del proveedor.
User ID	Nombre de usuario para el inicio de sesión en SQL Server 2005, login.



# Provider

- SQLOLEDB: proveedor OLEDB de SQL
- MSDAORA: proveedor OLEDB para una bd Oracle
- Microsoft.Jet.OLEDB.4.0: proveedor OLEDB de Access

## Crear la conexión

- `string s = "data source=.\SQLEXPRESS;Integrated Security=SSPI;AttachDBFilename=|DataDirectory|Database1.mdf; User Instance=true";`

`SqlConnection c=new SqlConnection(s);`

## Abrir la conexión

`c.Open();`

# Propiedad DataDirectory

# Propiedad DataDirectory

- **DataDirectory** es una cadena de sustitución que indica la ruta de acceso de la base de datos.
- **DataDirectory** facilita el uso compartido de un proyecto y la impresión de una aplicación al eliminar la necesidad de definir la ruta de acceso completa. Por ejemplo, en vez de tener la siguiente cadena de conexión:
  - "AttachDbFilename= c:\program files\MyApp\Mydb.sdf"
- Al usar **|DataDirectory|**, puede tener la siguiente cadena de conexión:
  - "AttachDbFilename= |DataDirectory|\Mydb.sdf"
- La propiedad **DataDirectory** se establece en **AppDomain** llamando a **AppDomain.SetData**.
  - AppDomain.CurrentDomain.SetData("DataDirectory", newpath);

# Ejemplo

## Web.config

```
<appSettings>  
  <add key="DataDirectory" value="..\..\..\BookShop\App_Data\"/>  
</appSettings>
```

## Código c#

```
var dataDirectory = ConfigurationManager.AppSettings["DataDirectory"];  
var absoluteDataDirectory = Path.GetFullPath(dataDirectory);  
AppDomain.CurrentDomain.SetData("DataDirectory", absoluteDataDirectory);
```

# Propiedad DataDirectory

- Si no se establece la propiedad **DataDirectory**, se aplicarán las siguientes reglas predeterminadas para tener acceso a la ruta de la carpeta de la base de datos:
  - Para las aplicaciones que se coloquen en un directorio en el equipo cliente, la ruta de acceso de la base de datos será la carpeta en la que se coloque la aplicación. Por ejemplo, si MyApp.exe se coloca en la carpeta /MyDir, se tendrá acceso a la carpeta /MyDir.
  - **Para aplicaciones Web, se tendrá acceso a la carpeta App\_Data.**

# |DataDirectory|

```
<connectionStrings>
```

```
<add name="miconexion"
```

```
connectionString="Data Source=localhost\SQLEXPRESS;
```

```
AttachDbFilename=|DataDirectory|\bd.mdf;Integrated
```

```
Security=True;Connect Timeout=30;User Instance=True"
```

```
providerName="System.Data.SqlClient" />
```

```
</connectionStrings>
```

## Definición de un comando Select

- Para recuperar los datos se necesita:
  - Una sentencia SQL que seleccione la información deseada
  - Un objeto Command que ejecute la sentencia SQL
  - Un objeto DataReader que capture los registros recuperados



# Objeto Command

- Los objetos Command representan sentencias SQL. Para utilizar un objeto Command se define la sentencia SQL a utilizar y la conexión disponible y se ejecuta el comando:

```
SqlCommand com= new SqlCommand("Select *  
from clientes",c);
```

## Objeto DataReader (I)

- Se utiliza el método ExecuteReader del objeto Command:
  - `SqlDataReader dr= com.ExecuteReader();`
- Se recupera una fila con el método Read
  - `dr.Read()`

## Objeto DataReader (II)

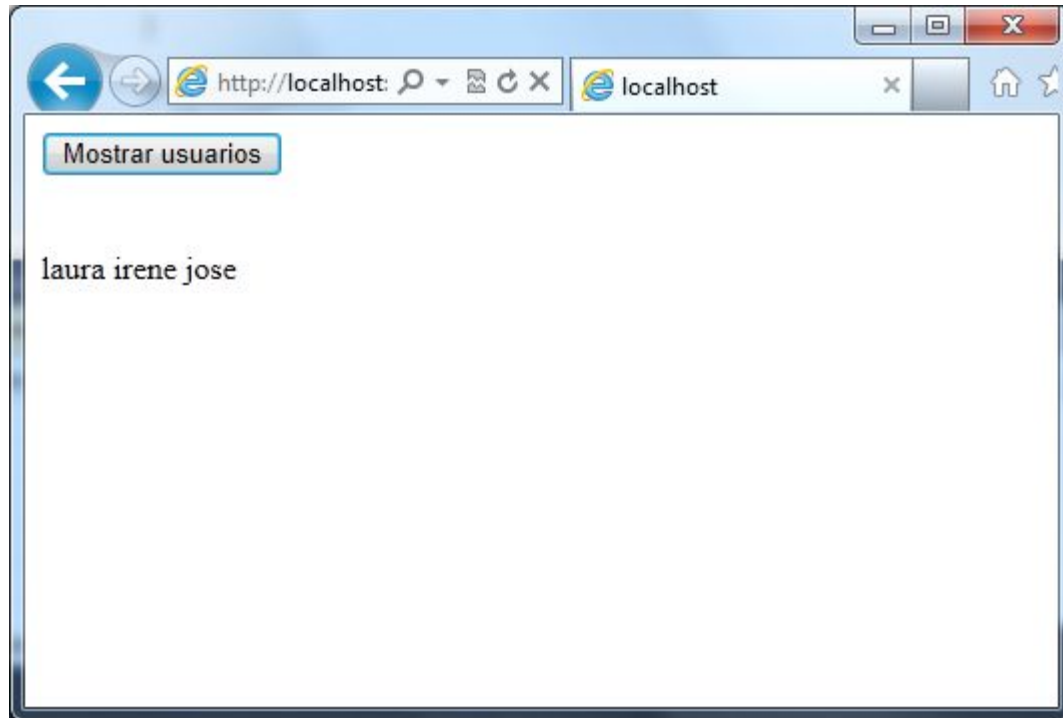
- Podemos acceder a los valores de esa fila con el nombre del campo correspondiente:
  - `MyDataReader["nombrecampo"];`
- Para leer la siguiente fila, volvemos a usar el método `Read`
  - devuelve `true` si se ha recuperado una fila de información correctamente
  - si devuelve `false` es porque hemos intentado leer después del final del conjunto de resultados

## ¿Cómo se haría en el ejemplo que estamos viendo??

- Escribir el código necesario para mostrar en una etiqueta el nombre de los clientes (tabla cliente, columna usuario)

cliente: Query(ir...qlexpress.prueba1)			
	usuario	contraseña	dni
▶	laura	123	45698
	irene	123	45896
	jose	258	85964
*	NULL	NULL	NULL

# Ejecución



## En el ejemplo...

```
while (dr.Read())  
{  
    this.label1.Text+=dr["usuario"].ToString();  
    label1.Text += " ";  
}
```

## Cerrar los objetos DataReader y Connection

- `dr.Close();`
- `c.Close();`

# Importante

- Utilizar manejo de excepciones para conexión a BD:
  - Try/catch



# Dónde añadimos try/catch?

```
string s = "data source=.\SQLEXPRESS;Integrated  
Security=SSPI;AttachDBFilename=|DataDirectory|\\Database1.mdf;User  
Instance=true";
```

```
SqlConnection c=new SqlConnection(s);  
c.Open();  
SqlCommand com= new SqlCommand("Select * from cliente",c);  
SqlDataReader dr= com.ExecuteReader();
```

```
while (dr.Read())  
{    this.label1.Text+=dr["usuario"].ToString();  
    label1.Text += " ";  
}
```

```
dr.Close();  
c.Close();
```

```
string s = "data source=.\SQLEXPRESS;Integrated  
Security=SSPI;AttachDBFilename=|DataDirectory|\\Database1.mdf;User  
Instance=true";
```

```
SqlConnection c=new SqlConnection(s);
```

```
try
```

```
{
```

```
c.Open();
```

```
SqlCommand com= new SqlCommand("Select * from cliente",c);
```

```
SqlDataReader dr= com.ExecuteReader();
```

```
while (dr.Read())
```

```
{    this.label1.Text+=dr["usuario"].ToString();
```

```
    label1.Text += " ";
```

```
}
```

```
dr.Close();
```

```
}
```

```
catch (Exception ex) { label2.Text = ex.Message; }
```

```
finally
```

```
{
```

```
    c.Close();}
```

Y cómo sería el código teniendo en cuenta las 3 capas?

# CAPA INTERFAZ (I)

Web.config WebForm1.aspx.cs CADcliente.cs ENcliente.cs WebForm1.aspx cliente: consulta...TA\DATABASE1.MDF

Eventos y objetos de cliente (No hay eventos)

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeBehind="WebForm1.aspx.cs" Inherits="WebConectado.WebForm1" %>

<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">

<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head runat="server">
<title></title>
</head>
<body>
<form id="form1" runat="server">
<div>

</div>
<asp:Button ID="Button1" runat="server" Text="Mostrar usuarios"
onclick="Button1_Click" />
<br />
<br />
<br />
<asp:Label ID="Label1" runat="server"></asp:Label>
</form>
</body>
</html>
```

100 %

body

Mostrar usuarios

[Label1]

Diseño Dividir Código <html> <body> <form#form1> <asp:Label#Label1>

# CAPA INTERFAZ (II)

```
using System;
```

```
...
```

```
using System.Collections;
```

```
namespace WebConectado
```

```
{
```

```
    public partial class WebForm1 : System.Web.UI.Page
```

```
    {
```

```
        ArrayList a = new ArrayList();
```

```
        protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)
```

```
        { }
```

```
        protected void Button1_Click(object sender, EventArgs e)
```

```
        {
```

```
            ENCliente en = new ENCliente();
```

```
            a=en.listarClientes();
```

```
            foreach (string s in a)
```

```
                Label1.Text += s + " ";
```

```
        }}}
```

# CAPA EN

```
namespace WebConectado
{
    public class ENCliente
    {
        private string usuario;
        public string Usuario
        { get { return usuario; }
          set { usuario = value; }
        }
        private string dni;
        public string Dni
        { get { return dni; }
          set { dni = value; }
        }
        private string contraseña;
        public string Contraseña
        { get { return contraseña; }
          set { contraseña = value; }
        }
    }
}
```

```
public ArrayList listarClientes()
{
    ArrayList a = new ArrayList();
    CADcliente c = new CADcliente();
    a=c.ListarClientes();

    return a;
}
}
```

# CAPA CAD

```
public class CADcliente
{
    ArrayList lista = new ArrayList();
    string s = "data source=.\SQLEXPRESS;Integrated
Security=SSPI;AttachDBFilename=|DataDirectory|\\Database1.mdf;User Instance=true";

    public ArrayList ListarClientes()
    {
        SqlConnection c = new SqlConnection(s);
        c.Open();
        SqlCommand com = new SqlCommand("Select * from cliente", c);
        SqlDataReader dr = com.ExecuteReader();

        while (dr.Read())
        {
            lista.Add(dr["usuario"].ToString());
        }
        dr.Close();
        c.Close();
    }
    return lista;
}
```

Dónde crear la cadena de conexión???



# El archivo web.config

- Archivo de configuración de la aplicación ASP.NET basado en XML
- Incluye las opciones de seguridad personalizada, administración de estado, administración de memoria..etc

```
<?xml version="1.0" encoding="utd-8" ?>  
  <configuration>  
    <system.web>  
      <!-- Sección de configuración -- >  
    </system.web>  
  </configuration>
```

# Importante, donde guardar la cadena de conexión?

- Para evitar almacenar cadenas en el código, se puede almacenar en el archivo **web.config** en una aplicación ASP.NET.
- La cadena de conexión se puede almacenar en el archivo de configuración en el elemento **<connectionStrings>**. Las cadenas de conexión se almacenan como pares de clave y valor, donde el nombre se puede utilizar para buscar el valor almacenado en el atributo **connectionString** en tiempo de ejecución.

# Web.config Archivo configuración : basado en XML

```
<connectionStrings>  
  <add name="DatabaseConnection"  
    connectionString="Persist Security Info=False;Integrated  
Security=SSPI;database=Northwind;server=(local);"  
    providerName="System.Data.SqlClient" />  
</connectionStrings>
```

cadena de conexión llamada DatabaseConnection que hace referencia a una cadena de conexión que se conecta a una instancia local de SQL Server.

# Recuperar cadenas de conexión de archivos de configuración

- El espacio de nombres **System.Configuration** proporciona clases para trabajar con información de configuración almacenada en archivos de configuración.

# C#

```
using System.Configuration;
```

```
string cadena;
```

```
cadena =
```

```
ConfigurationManager.ConnectionStrings["DatabaseConnection"].ToString(  
);
```

Se recupera la cadena de conexión del archivo de configuración pasando el nombre de la dicha cadena al  
ConfigurationManager

# Modificación de datos:

## Insert, Update, Delete

- En este caso no es necesario un objeto DataReader ya que no se recupera ningún resultado.
- Tampoco un comando Select de SQL, sino:
  - Update
  - Insert
  - Delete
- Necesitamos crear un objeto Command para ejecutar la sentencia SQL apropiada.
- Método ExecuteNonQuery: obtiene el número de registros afectados.

# Ejecución de comandos

- `ExecuteNonQuery`
  - Ejecuta un comando y no devuelve ningún resultado (obtiene el número de registros afectados.)
- `ExecuteReader`
  - Ejecuta un comando y devuelve un comando que implementa `DataReader` (Permite iterar a partir de los registros recibidos)

# Ejemplo, Insertar usuarios



A screenshot of a web browser window displaying a user management interface. The browser's address bar shows 'http://localhost:'. The page contains a button labeled 'Mostrar usuarios' at the top left. Below it, the text 'laura irene luis jose' is displayed. Further down, there are three input fields with labels: 'Usuario' containing 'luis', 'Contraseña' containing '1256', and 'DNI' containing '55555'. At the bottom left, there is a button labeled 'Insertar usuario'.

Mostrar usuarios

laura irene luis jose

Usuario

Contraseña

DNI

Insertar usuario



```
string s = "data source=.\SQLEXPRESS;Integrated  
Security=SSPI;AttachDBFilename=|DataDirectory|\\Database1.mdf;User  
Instance=true";
```

```
SqlConnection c=new SqlConnection(s);
```

```
try
```

```
{
```

```
c.Open();
```

```
SqlCommand com= new SqlCommand("Select * from cliente",c);
```

```
SqlDataReader dr= com.ExecuteReader();
```

```
while (dr.Read())
```

```
{ this.label1.Text+=dr["usuario"].ToString();
```

```
label1.Text += " ";
```

```
}
```

```
dr.Close();
```

```
}
```

```
catch (Exception ex) { label2.Text = ex.Message; }
```

```
finally
```

```
{
```

```
c.Close();
```

```
}
```

```
string s = "data source=.\SQLEXPRESS;Integrated  
Security=SSPI;AttachDBFilename=|DataDirectory|\\Database1.mdf;User  
Instance=true";
```

```
SqlConnection c=new SqlConnection(s);
```

```
try
```

```
{
```

```
c.Open();
```

```
SqlCommand com = new SqlCommand("Insert Into Cliente  
(usuario,contraseña,dni) VALUES ('" + textBox1.Text + "','" +  
textBox3.Text + "','" + textBox2.Text + "')", c);
```

```
com.ExecuteNonQuery();
```

```
}
```

```
catch (Exception ex) { label2.Text = ex.Message; }
```

```
finally
```

```
{
```

```
c.Close();
```

```
}
```

# Interfaz

```
protected void Button2_Click(object sender, EventArgs e)
{
    ENCliente en = new ENCliente();
    en.Usuario = TextBox1.Text;
    en.Contraseña = TextBox2.Text;
    en.Dni = TextBox3.Text;

    en.InsertarCliente();
}
```

# ENCliente

```
public void InsertarCliente()  
{  
    CADcliente c = new CADcliente();  
    c.InsertarCliente(this);  
}
```

# CADCliente

```
public void InsertarCliente(ENCliente cli)
{
    ENCliente cl = cli;
    SqlConnection c = new SqlConnection(s);
    c.Open();

    SqlCommand com = new SqlCommand("Insert Into Cliente
(usuario,contraseña,dni) VALUES ('" + cl.Usuario + "','" + cl.Contraseña + "','" +
cl.Dni + "')", c);

    com.ExecuteNonQuery();
    c.Close();
}
```