Notas del Proyecto Curso de MVC

Scrip para crear la base de datos

create database CursoMVC

use CursoMVC

create table empleados(

codEmp int primary key identity,

nomEmp varchar(30) not null,

edadEmp int not null,

sexoEmo char(1) not null,

sueldoEmp money not null)

insert into empleados values('jose',33,'M',3000)

insert into empleados values('maria',21,'F',4000)

insert into empleados values('ana',31,'F',8000)

insert into empleados values('Carlos',44,'M',7000)

select \* from empleados

Liga del Curso

<https://www.youtube.com/watch?v=W28zAEYIyJE&list=PLnWAzeXp9V4kjwKztMiBYPo2ncAjI2QqD&index=6>

nota:

Para Agregar un Archivo diferente de el proyecto debe estar dentro del proyecto por que sino no lo agrega

Cadena de Conexión

//Para Autentificacion de Windos

<add name="sqlconex" connectionString="server=PC-DISENO\SQL2008;Integrated Security=yes;Database=CursoMVC"/>

//Para Autentificacion por sql

<!--<add name="sqlconex" connectionString="server=PC-DISENO\SQL2008;Integrated Security=false;Database=CursoMVC;uid=sa;pwd=Guillermo8\*;"/>-->

En el Proyecto de capadatos

Agregar la referencia a system.Configuration

Agregar la Referencia a la capa Entidad

En la Capa de datos hay que agregar los using

using CapaEntidad; -> Para la Entidad

using System.Configuration; -> para tomar la App.config la conexion

using System.Data.SqlClient; -> Para conectarnos a Sql

using System.Data; ->

se crea el metodo listar

SqlConnection cn = new SqlConnection(ConfigurationManager.ConnectionStrings["sqlconex"].ConnectionString);

public DataTable Listado()

{

SqlCommand cmd = new SqlCommand("sp\_listar", cn);

cmd.CommandType = CommandType.StoredProcedure;

SqlDataAdapter da = new SqlDataAdapter(cmd);

DataTable dt = new DataTable();

da.Fill(dt);

return dt;

}

Creamos el Sp\_Listar

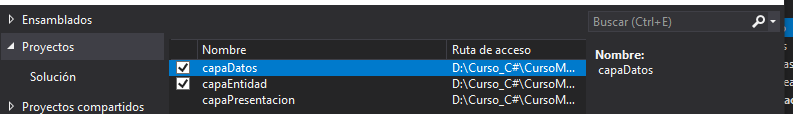
create procedure sp\_Listar

as

select \* from empleados

exec sp\_listar

Agregamos la referencia de datos a Negocio



Agregamos los using

Using capaDatos;

Using capaEntidad;

Using system.Data;