Buenas tardes Estimado Felipe

Esperando todo este bien, adjunto consultas para 2 los formularios, clientes y productos

A continuación detalles:

**Formulario : ingresodeclientes.aspx**

**Clase : CADCliente.cs contiene el proceso de Grabar.modificar,eliminar,limpiar**

¿ Como se hace para obtener la foto correspondiente del cliente consultado en la búsqueda que realizo, La foto están guardadas en la BD facturación tabla Tbl\_clientes?

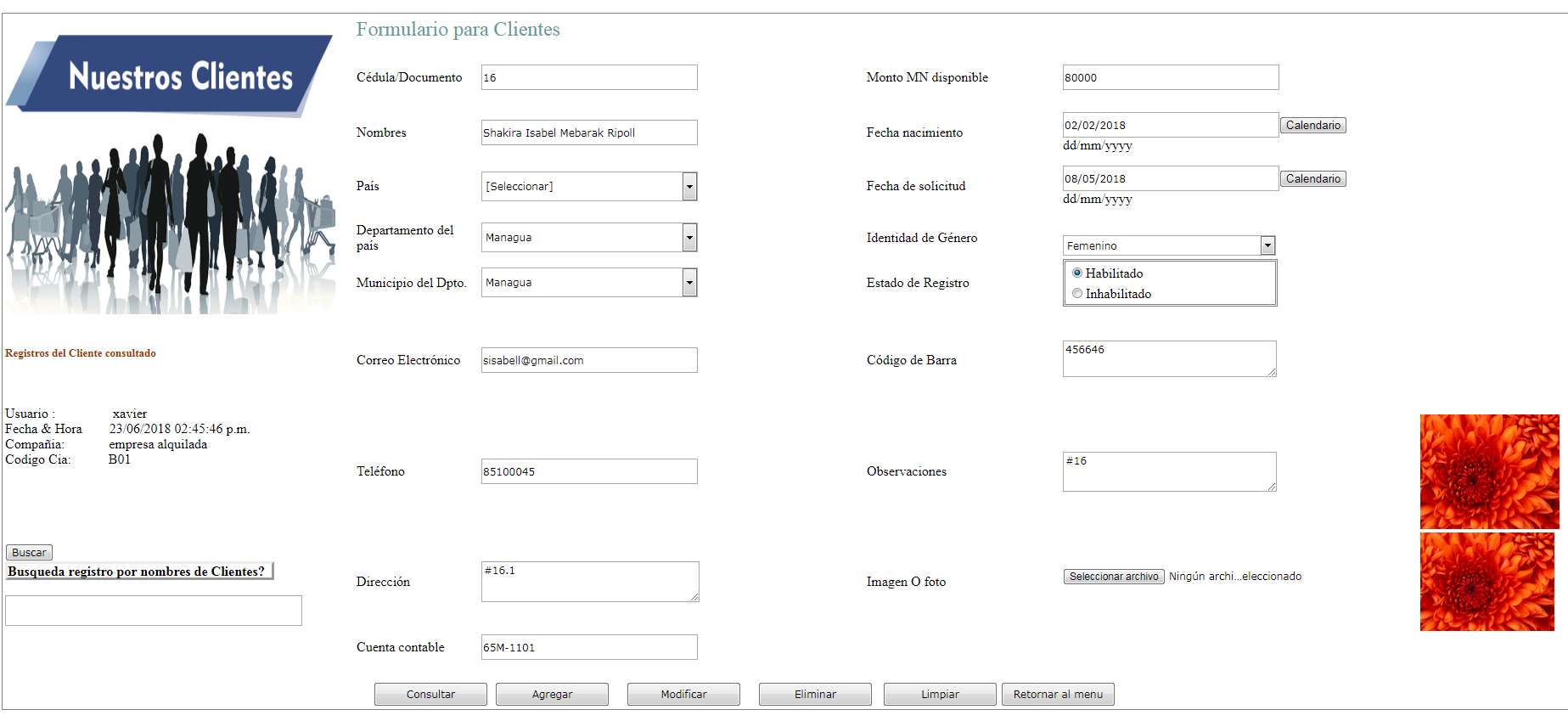
Desde líneas 199 a 214 con el foreach (DataRow row in micliente.Rows)

Está el código que inicie pero no encontré como hacerlo.

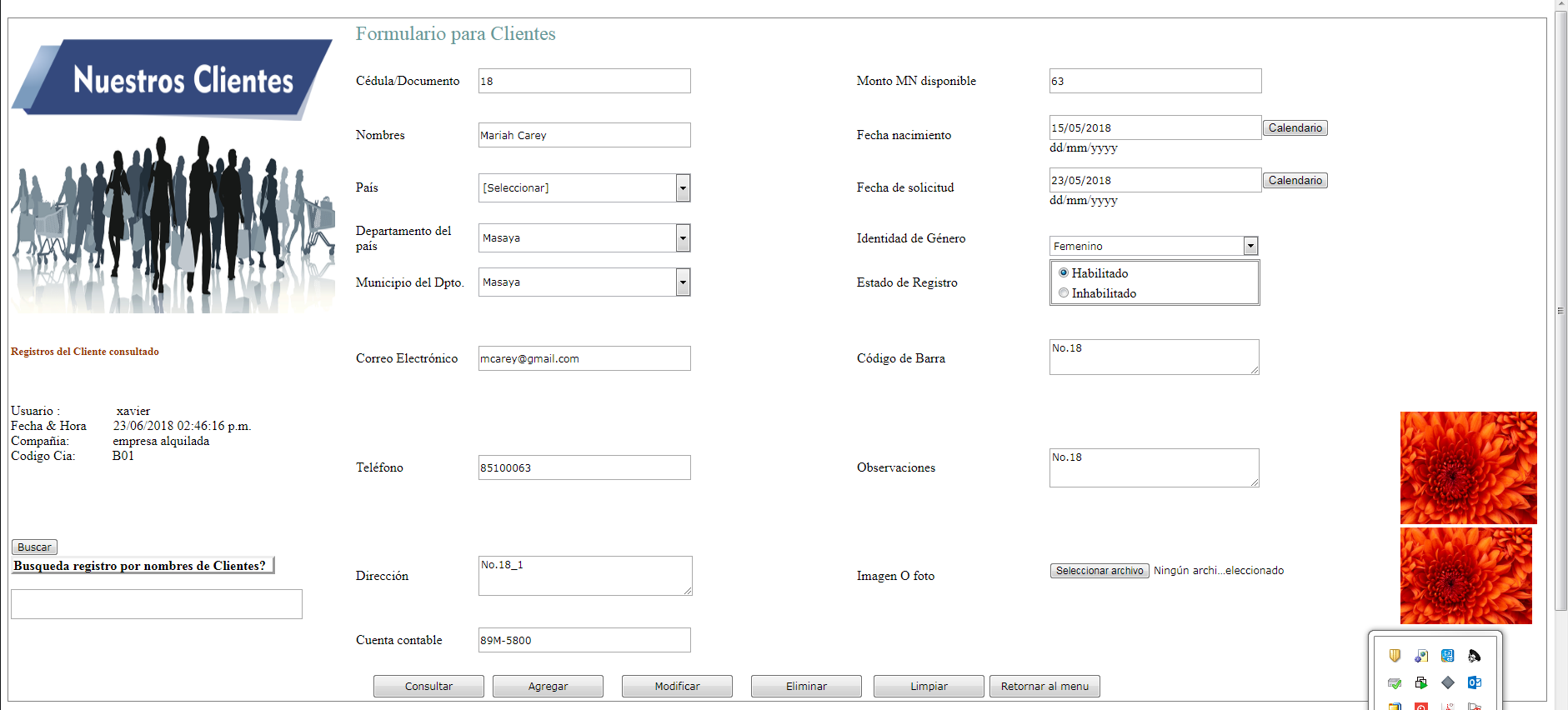
!\*!\*!\*! si consulto cualquier registros siempre me aparece la misma imagen para el registro consultado cuando en realidad cada uno tiene su propia imagen

Adjunto ejemplos

Primer Registro no.16 consultado, Ver imagen mostrada



Primer Registro no.18 consultado, Ver imagen mostrada siempre me muestra la misma



**Solución: A mí me funcionó de la siguiente manera:**

byte[] imageBytes = (byte[])row["picture\_cliente"];

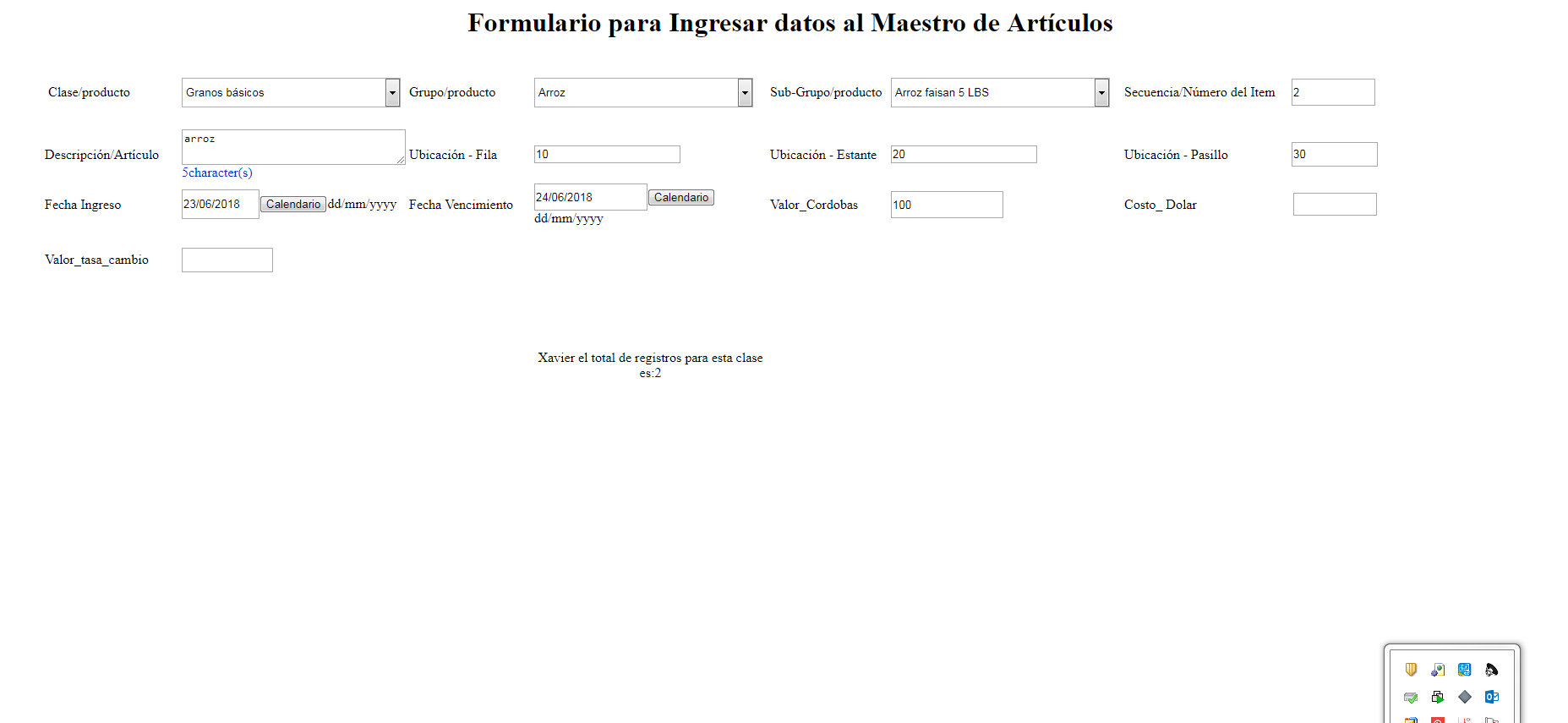
Image1.ImageUrl = "data:image/jpeg;base64," + Convert.ToBase64String(imageBytes);

**Formulario : ingresodeproductos.aspx**

**Necesito por favor hacer al estar ingresando registros en el formulario al** digitar fecha Ingreso y valor\_cordobas, **Una forma poder calcular automatico el costo\_dolar y obtener el valor\_tasa\_cambio**

Tablas Tbl\_productos, Tbl\_tasas\_de\_cambios

Ejemplo



**Solución:** Este es un poco más elaborado. Lo que hice fue hacer un proyecto nuevo de ejemplo el cual puedes consultar. Básicamente lo que hice fue utilizar jQuery AJAX para hacer la consulta al servidor, de tal manera que dinámicamente puedas recibir el valor de la tasa de cambio en tu formulario.

Paso 1. Corre el siguiente query para crear un procedimiento almacenado en la base de datos:

CREATE PROCEDURE usp\_GetTasaCambio

@fecha date

AS

BEGIN

-- SET NOCOUNT ON added to prevent extra result sets from

-- interfering with SELECT statements.

SET NOCOUNT ON;

Select cordoba\_x\_dolar

from Tbl\_tasas\_de\_cambios

where fecha = @fecha;

END

GO

Paso 2: Pega el siguiente código en la clase de ingreso de productos:

[WebMethod]

public static string ObtenerInformacionDolares(DateTime fecha)

{

return BuscarInformacionDolares(fecha).ToString();

}

public static decimal BuscarInformacionDolares(DateTime fecha)

{

using (SqlConnection con = new SqlConnection(ConfigurationManager.ConnectionStrings["DefaultConnection"].ConnectionString))

{

using (SqlCommand cmd = new SqlCommand("usp\_GetTasaCambio", con))

{

cmd.CommandType = CommandType.StoredProcedure;

cmd.Parameters.Add(new SqlParameter("@fecha", fecha));

using (SqlDataAdapter da = new SqlDataAdapter(cmd))

{

DataTable dt = new DataTable();

da.Fill(dt);

if (dt.Rows.Count == 0)

{

throw new ApplicationException("No existe información de tasa de cambio para la fecha " + fecha.ToShortDateString());

}

decimal resultado = decimal.Parse(dt.Rows[0]["cordoba\_x\_dolar"].ToString());

return resultado;

}

}

}

}

Nota: Quizás debas ajustar el connectionString, pues utilicé uno para conectarme a la base de datos en mi máquina.

Paso 3: Ahora vamos a trabajar el Javascript, pega el siguiente código debajo de tu formulario:

<script>

$(function () {

$(".fecha-ingreso").change(function () {

var valorCordoba = $(".valor-cordoba").val();

var fechaIngreso = $(this).val();

buscarInformacionTasaDeCambio(fechaIngreso, valorCordoba);

});

$(".valor-cordoba").change(function () {

var fechaIngreso = $(".fecha-ingreso").val();

var valorCordoba = $(this).val();

buscarInformacionTasaDeCambio(fechaIngreso, valorCordoba);

});

function buscarInformacionTasaDeCambio(fechaIngreso, valorCordoba) {

if (fechaIngreso === '' || valorCordoba === '') { return; }

var obj = { fecha: fechaIngreso };

var objStr = JSON.stringify(obj);

$.ajax({

url: '<%= ResolveUrl("Default.aspx/ObtenerInformacionDolares") %>',

type: "POST",

data: objStr,

contentType: "application/json; charset=utf-8",

dataType: "json",

success: function (response) {

var tasa = response.d;

$(".tasa-cambio").val(tasa);

var costoDolar = tasa \* valorCordoba;

$(".costo-dolar").val(costoDolar);

},

error: function (response) {

console.log(response);

alert(response.responseJSON.Message);

}

});

}

});

</script>

Nota: Tengo dos observaciones aquí, la primera es respecto a la URL, probablemente debas adaptarla a tu proyecto.

La segunda observación es que le agregué clases de CSS a los controles para poder seleccionarlos de una manera más cómoda.

Cualquier duda puedes preguntarme.

Saludos!

Felipe Gavilán

------

Agradeciendo siempre….de ante mano, su tiempo

Slds

Xavier Gutierrez