Que tal este siguiente piquete: Se digita la fecha en un textbox, y cuando se da Lost Focus se verifica si es una fecha, y si no es fecha se manda un mensaje que hace Blink 2 veces.

**Texto donde se escribe la fecha**

<asp:TextBox ID="Date1" runat="server" onblur="return Verificar();" ></asp:TextBox>

**Mensaje de error**

<asp:Label ID="Message1" runat="server" Font-Size="X-Small" ForeColor="Red"></asp:Label>

function verificar() {

var Date1 = document.getElementById('<%=Date1.ClientID%>').value;

if (Date1 != "" && !isDate(Date1)) {

document.getElementById('<%=Message1.ClientID%>').innerText = "Not a valid date ";

return false;

}

return true;

}

function isDate(txtDate) {

var day, month, year;

if (txtDate.length > 10 && txtDate.length < 8) return false;

var posi1 = txtDate.indexOf("/", 0);

var posi2 = txtDate.indexOf("/", (posi1+1));

if (posi2 == 0) return false;

month = txtDate.substring(0, posi1);

if (month < 1 || month > 12) return false;

posi1++;

day = txtDate.substring(posi1, posi2);

if (day < 0 || day > 31) return false;

year = txtDate.substring(posi2+1);

if (year < 2012 || year > 2099) return false;

if (month == 2 || month == 4 || month == 6 || month == 9 || month == 11) {

if (day == 31) return false;

}

if (month == 2)

{

if (day > 29) return false;

var year2 = year;

while (year2 > 2016) {

year2 = year2 - 4;

}

if ( day == 29 && year != 2012 && year != 2016 ) return false;

}

return true;

}

Si desean darle Blink al mensaje de error se agrega las siguientes funciones, y se le llama al momento de asignar el error en el label;

if (errores != "") {

document.getElementById('<%=Message1.ClientID%>').innerText = errores

**blinkBox('<%=Message1.ClientID%>');**

retorno = false;

}

Y estas son las funciones para hacer el blink

function **blinkBox(controlID) {**

blinkBox2(controlID);

var n = document.getElementById(controlID);

**n.style.visibility = "visible";**

}

function **blinkBox2(**controlID) {

var n = document.getElementById(controlID);

var t = 4;

var b = 0;

var c = ['red', 'white'];

var i = window.setInterval(function () {

n.style.backgroundColor = n.style.backgroundColor != c[0] ? c[0] : c[1];

b++;

if (b == t) {

window.clearInterval(i);

}

}, 500);

}

= = = = = = = =

function isDate(txtDate) {

var objDate, mSeconds, day, month, year;

if (txtDate.length !== 10) return false;

if (txtDate.substring(2, 3) !== '/' || txtDate.substring(5, 6) !== '/') return false;

month = txtDate.substring(0, 2) - 1;

day = txtDate.substring(3, 5) - 0;

year = txtDate.substring(6, 10) - 0;

if (year < 2011 || year > 2099) return false;

if (month == 2 || month == 4 || month == 6 || month == 9 || month == 11) {

if (day == 31) return false;

}

if (month == 2 && day > 29) return false;

var year2 = year;

while (year2 > 2016) {

year2 = year2 - 4;

}

if (month == 2 && day == 29)

if (year != 2012 && year != 2016 && year != 2020) return false;

mSeconds = (new Date(year, month, day)).getTime();

objDate = new Date();

objDate.setTime(mSeconds);

if (objDate.getFullYear() !== year ||

objDate.getMonth() !== month ||

objDate.getDate() !== day) return false;

return true;

}

function Verificar2() {

var errores = "";

var Date1 = document.getElementById('<%=Date11.ClientID%>').value;

var Date2 = document.getElementById('<%=Date22.ClientID%>').value;

if (!Date1) return true;

if (Date1 != "" && !isDate(Date1)) {

errores = "Not a valid starting date ";

}

if (Date2 != "" && !isDate(Date2)) {

if (errores == "")

errores = "Not a valid end date";

else

errores = errores + " and not a valid end date";

}

if (errores != "") {

document.getElementById('<%=Message2.ClientID%>').innerText = errores;

Blink("<%=Message2.ClientID%>")

return false;

}

return true;

}

// BLINKING

//=========

function Blink(control) {

var n = document.getElementById(control);

var t = 4;

var b = 0;

var c = ['visible', 'hidden'];

var i = window.setInterval(function () {

n.style.visibility = n.style.visibility != c[0] ? c[0] : c[1];

b++;

if (b == t) {

window.clearInterval(i);

}

}, 500);

n.style.visibility = "visible";

}