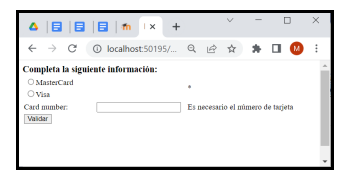


Validación de datos con controles de validación asp,net

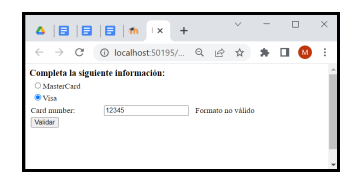
Tarea8-MasValidaciones1.aspx

RadioButtonList y cuadro de texto. Ambos de obligada introducción. El número de tarjeta consta de 16 dígitos (expresión regular: ^[0-9]{16}\$)







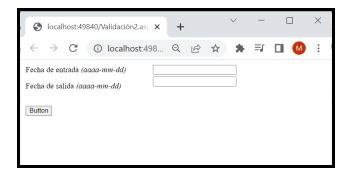


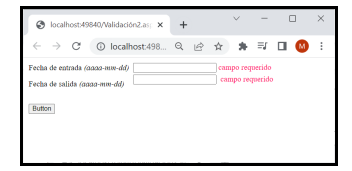


Tarea8-MasValidaciones2.aspx

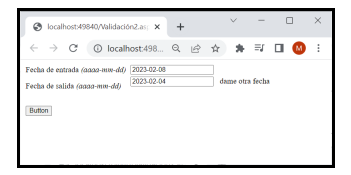
- > campos obligatorios
- ➤ las dos entradas han de contener valores de fecha válidos (aaaa-mm-dd); Expresión regular: [0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}
- > la fecha de salida ha de mayor o igual que la fecha de entrada
- > cuando los valores introducidos superan todas las validaciones, se ha de establecer color de fondo a los controles y mostrar el mensaje: "su información se procesará..."







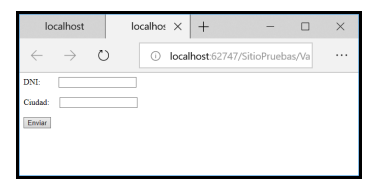




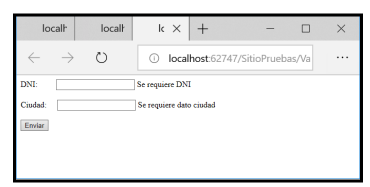


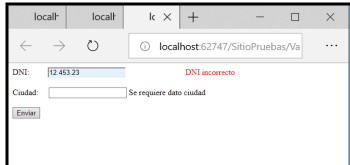
Tarea8-MasValidaciones3.aspx

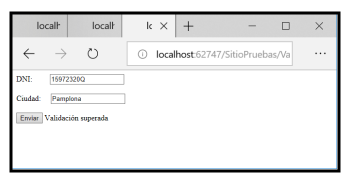
- ➤ Comprobar que el dni introducido se ajusta al patrón NNNNNNNL donde N es número y L es letra. Expresión regular: \d{8}[A-Z]
- > Ambos datos son de obligada introducción
- > Cuando los datos sean correctos (page.isvalid) mostrar mensaje indicativo:







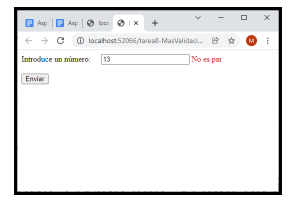




Tarea8-MasValidaciones4.aspx

- > El número introducido ha de ser par.
- La validación se ha de hacer empleando los controles de validación de asp.net. Validar en servidor codificando una función personalizada; crear también lógica de validación personalizada en el cliente. Repasa la validación personalizada del campo fecha de la tarea6

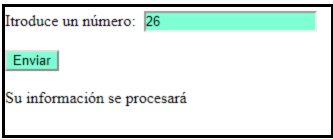






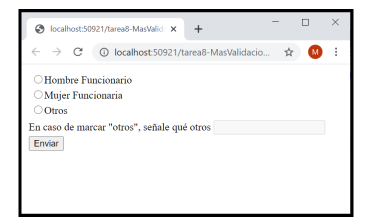


la ventana emergente de la imagen es un alert que te servirá para comprobar la validación en el cliente



Tarea8-MasValidaciones5.aspx (*RadioButtonList y cuadro de texto*)

Establecer una validación para que cuando el usuario seleccione "otros" sea obligatorio insertar datos en el cuadro de texto "txtOtros".



Nota: Para validar el formulario propuesto basta con controles Required condicionados a la selección del usuario, tal y como se ha hecho en la tarea6. Como solución alternativa y practicar más, puedes llevar a cabo una validación similar haciendo uso de un CustomValidator. En tal caso, recuerda que tendrás que codificar y probar separadamente la validación en el servidor y en el cliente.