

<u>Programación Web 2 – Trabajo Práctico Nro 2</u>

Ejercicio Nro. 1

Utilizando HTML y JavaScript, valide el siguiente formulario previamente al *submit* del mismo, para que cumpla las siguientes condiciones:

Registro de Clientes Nombre y Apellido: Teléfono: E-Mail Tipo de Tarjeta Dirección Postal Código Postal Contraseña Verificacion de Contraseña

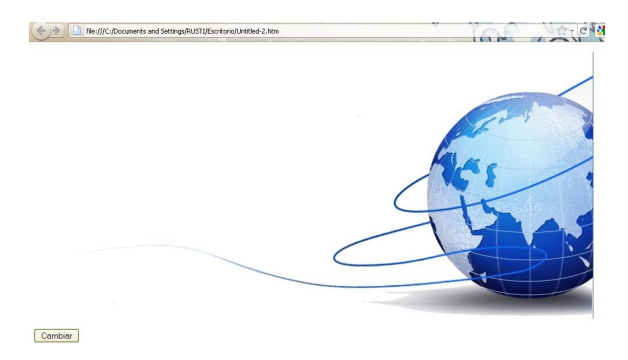
- a) Nombre y Apellido: No puede ser nulo ni vacío
- b) Teléfono: Solo caracteres numéricos
- c) E-mail: Debe poseer al menos el carácter @ y no ser nulo ni vacío ni el único carácter
- d) Dirección Postal: No puede ser nulo ni vacío
- e) Código Postal: Numérico y de 4 (cuatro) caracteres
- f) Contraseña: 6 caracteres como mínimo y debe ser igual a Verificación de Contraseña
- g) El Tipo de Tarjeta no puede ser nulo

En caso de no cumplirse con alguna de estas condiciones, no se deberá permitir el envío del formulario y se informará al usuario de los errores cometidos a través de un pop-up.

Utilizando el Ejercicio Nro 1, modificar el formulario de manera que se informe mediante una alerta cromática, el campo donde se cometió el error.



Utilizando una imagen obtenida en Internet, construya un documento HTML / JavaScript, de manera que presionando el botón cambiar, la imagen inicial se sustituya por otra de su elección.





Cree un formulario con dos listas desplegables, donde si se selecciona una marca determinada en la primer Lista, se construirá la segunda utilizando sólo los modelos correspondientes a esa elección.



Ford	Focus
Ford	Fiesta
Ford	Ka
Chevrolet	Aveo
Chevrolet	Corsa
Chevrolet	Vectra
Fiat	Palio
Fiat	Siena
Fiat	Punto
Toyota	Hilux
Toyota	Corolla
Toyota	Avensis



Construya un documento HTML en el cuál se controle la visualización de tres imágenes a través de un control de tipo CheckBox para cada una de ellas, si el CheckBox está activado la imagen debe ser visible, en caso contrario debe ocultarse.



Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas - UNLAM

Ejercicio Nro. 6

Construya un formulario HTML en el cuál se pida el Nombre del visitante y el mismo se almacene en una cookie por el plazo de 10 días.

Construya otro documento HTML donde se verifique dicha cookie y se muestre el nombre almacenado.

Construya un formulario HTML donde se destruya la cookie mencionada.