

Examen Parcial Nº 2 - Laboratorio 3

Dado el siguiente Formulario. Tipografía Verdana, Tamaño tipografía 12px y texto en Negrita donde corresponda.

	Administrar Empleado
Apellido	<input type="text"/>
Nombre	<input type="text"/>
DNI	<input type="text"/>
Tipo de Contrato	Planta Permanente ▾
Regimen Laboral	8 a 13 ▾
Delegación	<input type="radio"/> Sede Central <input type="radio"/> Oasis Norte <input type="radio"/> Oasis Sur
Estudios	<input type="checkbox"/> Secundario Incompleto <input type="checkbox"/> Secundario Completo <input type="checkbox"/> Terciario Completo <input type="checkbox"/> Universitario Completo
Descripcion	<div><div></div></div>
	<input type="button" value="Guardar"/>

Valores del Combo Tipo de Contrato:

Planta Permanente, Contratado, Pasante

Valores del Combo: Regimen Laboral

8 a 13, 8 a 16, 12 a 20

1- Codifique el formulario en una página llamada empleadoASP.aspx haciendo uso únicamente de controles de servidor **ASP**, para el caso de DNI, Tipo de Contrato, Delegacion y Estudios cree controles de usuario personalizados (.ascx). Al presionar el botón **Guardar** capture la información cargada y muestre la misma en una tabla inferior. (30%)

2- Realice las siguientes validaciones de formulario (25%)

- Todos los campos son obligatorios. (5%)
- Valide que el campo DNI contenga solo números y posea 8 dígitos de longitud (10%)
- Si posee el secundario incompleto no puede no puede trabajar en la Sede Central. (10%)

3- Agregue un segundo botón al formulario con la leyenda “Sesion” al presionar el botón y si todas las validaciones anteriores son correctas codifique una función C# que primero almacene los datos del formulario en la Session de usuario y posteriormente envíe los datos a una página llamada resultadoASP.aspx donde se recuperen los valores almacenados de la Session y se muestren por pantalla. (10%)

4- Codifique una página principal (llamada **MasterPageParcial) con dos secciones, en la sección izquierda codifique un menú que contenga 2 opciones Botón Guardar y Botón Sesión y según que opción se elija en la sección derecha muestre el formulario de ASP mostrando únicamente el botón que corresponda y ocultando el otro. (20%)**

5- Cree un nuevo sitio WEB llamado **WebServiceServidor y agregue en el mismo un web service que contenga un método que reciba como parámetros 2 variables tipo entero y los retorne sumando los mismos. Método (int var1, int var2){
return var1 + var2;
}**

Posteriormente cree otro sitio llamado **WebServiceCliente** agregue en un formulario 2 cajas de texto y un botón que ejecute una función que se conecte al WEB SERVICE creado anteriormente y llame al método pasando como parámetro los campos del formulario, muestre el resultado de la concatenación por pantalla mediante un Label.
15%