

EJERCICIO INTEGRADOR 2 MVC

Ejercicio MVC

1. Desarrollar un ABM (operaciones de Alta, Baja y Modificación) de la entidad Proveedores (tabla vista en BBDD Prov_Proveedores) utilizando el MVC de ASP.NET. La funcionalidad de ABM estará desarrollada en dos páginas cshtml diferentes:

- a. Proveedores\Indice.cshtml:

Nombre Proveedor Provincia Localidad

Buscar

Agregar Proveedor

ID	Nombre	Domicilio	Provincia	Localidad	
<u>1</u>	Gustavo	Rivadavia 1479 – 6to	BS AS	BS AS	<u>Eliminar</u>
<u>2</u>	Juan Topo	Callao 67 – 5to piso	BS AS	BS AS	<u>Eliminar</u>
<u>3</u>	Pedro	Av. De Mayo 1390	Córdoba	Córdoba	<u>Eliminar</u>

- Los TextBox “Nombre Proveedor”, “Provincia” y “Localidad” son filtros que se aplicarán cuando se presione el botón “Buscar”.
- El botón “Buscar” invoca al procedimiento de carga de la grilla (aplicando los filtros arriba mencionados).
- El campo ID de cada Proveedor en la grilla será un Link que redireccionará la página al detalle del proveedor seleccionado.
- El Link “Eliminar” de cada registro borrará de la base de datos el registro seleccionado.
- El botón “Agregar Proveedor” redireccionará a la página Edit.cshtml con todos los campos en blanco para la carga de un nuevo proveedor.

- b. Edit.cshtml: esta página tendrá el detalle del proveedor seleccionado. Tendrá un botón “Aceptar”, el cual almacenará los datos cargados, y un botón “Cancelar”, el cual volverá al listado arriba mencionado. Validar en la carga del proveedor que se haya establecido el nombre, el domicilio, y que se haya seleccionado una localidad válida. Para seleccionar la localidad, deberá seleccionar anteriormente una provincia (por lo que se necesitará también el combo de Provincias).

Ejercicio MVC

Para el desarrollo de este ejercicio se debe considerar:

- Implementar estilos utilizando el sistema de esquematización de Bootstrap.
- Validar el ingreso de los datos usando los atributos de la `System.ComponentModel.DataAnnotations`.
- Desarrollar la aplicación en tres capas (UI, negocio y datos).
- Aplicar archivos de recursos de idioma.
- Todo combo anidado en el ejercicio será resuelto con AJAX.