



PRACTICO 4 JavaScript

Ejercicio 12: DOM

Dado el siguiente árbol implementado con .

- ✓ Al hacer click sobre el botón listar, recorrer por completo el árbol utilizando la propiedad `childNodes[]` de cada nodo padre. Por cada nodo hacer un alert con su contenido y cambiarlo a color a gris.

- Menu 1
 - Item 1
 - Item a
 - Item b
 - Item 2
- Menu 2
 - Item 3
 - Item 4

listar

Ejercicio 13: Table

Desarrollar una página de título Agenda con las siguientes características.

- ✓ Llenar una tabla con el siguiente Array. Nombre, Dirección, Ciudad y Telefono:

```
var a = Array();  
a[0]=["Juan Pérez", "Av. Argentina 3000", "Neuquén Capital", "154888888"];  
a[1]=["Tito Sánchez", "Av. Del Trabajador 300", "Neuquén Capital", "154555555"];  
a[2]=["Cecilia Carrizo", "Sierra Grande 900", "Neuquén Capital", "4485895"];  
a[3]=["Pedro González", "Amaranto Usares 1254", "Neuquén Capital", "4420444"];  
a[4]=["Verónica Lozano", "Saturnino Torres 100", "Neuquén Capital", "5425842"];
```

- ✓ La tabla tiene que tener la posibilidad de Eliminar cualquier fila haciendo click sobre el link borrar.
- ✓ Llenando los datos del formulario y haciendo click sobre el botón Nuevo Registro se debe agregar una nueva línea al final de la tabla.

Agenda

nombre

direccion

ciudad

telefono

Nombre	Direccion	Ciudad	Telefono	Operacion
Juan Perez	Av. Argentina 3000	Neuquén Capital	154888888	borrar
Tito Sanchez	Av. Del Trabajador 300	Neuquén Capital	154555555	borrar
Cecilia Carrizo	Sierra Grande 900	Neuquén Capital	4485895	borrar
Pedro Gonzalez	Amaranto Suarez 1254	Neuquén Capital	4420444	borrar