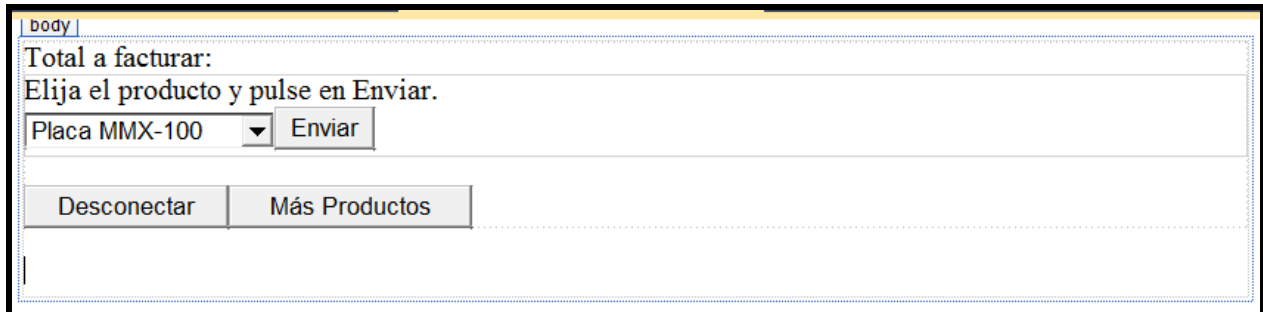


Crea el WebForm **Tarea18-AdminEstadoEnServidor(II).aspx** con el diseño y funcionalidad más abajo indicada, manteniendo el estado **en el servidor**.



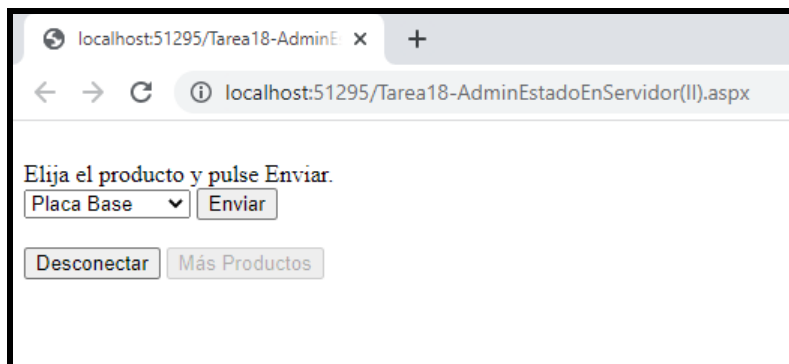
body |

Total a facturar:

Elija el producto y pulse en Enviar.

Placa MMX-100 ▼ Enviar

Desconectar Más Productos



localhost:51295/Tarea18-AdminE x +

localhost:51295/Tarea18-AdminEstadoEnServidor(II).aspx

Elija el producto y pulse Enviar.

Placa Base ▼ Enviar

Desconectar Más Productos

- **“Total a facturar”** es un control label inicialmente no visible. A medida que el usuario va añadiendo productos a su carrito, este valor se irá actualizando con el importe total que se le va a facturar
- **“Elija el producto y pulse Enviar”** es **texto html**
- El **DropDownList** contiene 5 elementos, los que tú quieras, correspondientes a 5 productos que se venden. Cada producto tiene un precio que también será el que tú quieras. *Normalmente estos valores los tomaremos de una base de datos. Por ahora el combo lo cargaremos en tiempo de diseño y los precios serán los valores asociados a cada item.*
- El texto html, el DropDownList y el botón Enviar están contenidos en un **control Panel** que servirá para ocultar esta zona de la pantalla cuando se pulsa Enviar.
- La pulsación de **Enviar** además de ocultar la información contenida en el panel, ha de incrementar el total que se mostrará junto a la label y activar el botón **Más Productos**.
- El botón **Más Productos** (inicialmente desactivado) permite seguir comprando.
- **Desconectar** finaliza la sesión y desactiva botones



## AspNet-Tarea18-AdminEstadoEnServidor(II)

Para comprobar que lo has hecho bien, haz solicitudes simultáneas con dos o más navegadores diferentes y comprueba cómo, alternando la compra de productos desde uno y otro navegador, mantienes el total a facturar para cada uno de los visitantes a tu página.