

## CURSO DE ASP.NET

### Temario

- 1.- Instalar Servidor IIS.
- 2.- Permisos IIS.
  - wwwroot.
- 3.- Default.aspx.
  - Montar nuestra aplicación en el servidor.
- 4.- Crear Sitio.
- 5.- Default AppPool.
  - Ejecutar aplicación.
  - aspnet\_regiis.exe -i.
- 6.- Archivo .Master.
  - asp:ContentPlaceHolder , page\_load().
- 7.- ID, runat, header.
- 8.- asp:Image.
  - id, width, runat, imageUrl, alternateText, ImageAlign, Height.
- 9.- a href.
  - class, target.
- 10.- DateTime.
- 11.- asp:Content.
  - Id, ContentPlaceHolder, runat.
- 12.- section, div, header, nav.
- 13.- Carpeta Images, CSS, JavaScript.
- 14.- Link.
  - href, rel, type.
- 15.- Global.asax.
  - Session, session\_start.
- 16.- Archivos .aspx.
  - Enlazar una aspx a un .master.
- 17.- asp:label, asp:Button, asp:TextBox, asp:DropDownList, asp:RadioButton
  - Id, runat, text, cssClass, font-Bold, ForeColor, BorderStyle, visible, checked, onKeyPress, autoPostBack, Focus, ReadOnly.
- 18.- Archivos css.
  - Id, Class.
- 19.- Archivo Web.config.
  - connectionString, providerName.
- 20.- ConfigurationManager.
  - SqlConnection, DataSet, SqlDataAdapter, SqlCommand, DataTable, con sus respectivos métodos.
- 21.- Crear Base de datos para proyecto con sus respectivas tablas.
- 22.- Response.redirect().
- 23.- sesión.
- 24.- Crear un usuario en SQL Server con sus respectivas configuraciones.
- 25.- asp:Placeholder.
  - Id, runat.
- 26.-Paginación en tablas.
- 27.- Group.
- 28.- Integrar CSS y JavaScript en nuestra aplicación.
- 29.- Diagrama Entidad de relación de acuerdo a nuestra aplicación.
- 30.- asp:DropDownList.
  - DataTextField, DataBind, DataSource, mostrar consulta sql en el objeto.

[www.grupocodesi.com](http://www.grupocodesi.com)

 [izavala@grupocodesi.com](mailto:izavala@grupocodesi.com)

[www.curso-de-java.mx](http://www.curso-de-java.mx)

 (55) 65 98 11 88 – 68 29 44 79  55 65 98 11 88

**31.- IsPostBack.**

**32.- Eventos de GridView.**

- SelectedIndexChanged, RowDeleting, RowDataBound.

**33.- asp:GridView.**

- SelectedRow, Cells, text, visible, rowIndex, rows, propiedades del objeto.

**34.- Habilitar e Inhabilitar botones.**

**35.- Evento TextChenged, onClick.**

**36.- asp:CommandField.**

- ButtonType, HeaderText, DeleteImageUrl, selected:ImageUrl.

**37.- Expresiones regulares.**

- regex, isMatch, replace, String.empty.

**38.- Objeto Color y sus propiedades.**

**39.- Objeto ImageButton.**

- Attibutes, add,

**NOTA:** La aplicación a desarrollar es un inventario donde se dará de alta, eliminara, actualizara y seleccionara de la base de datos realizada.

[www.grupocodesi.com](http://www.grupocodesi.com)



izavala@grupocodesi.com

[www.curso-de-java.mx](http://www.curso-de-java.mx)



(55) 65 98 11 88 – 68 29 44 79



55 65 98 11 88

Av. General Francisco Morazán, # 430 int.2, Calle 77, Col: Puebla, C.P. 15020, alcaldía Venustiano Carranza, CDMX.