using System;

using System.Collections.Generic;

using System.IO;

using System.Linq;

using System.Web;

using System.Web.UI;

using System.Web.UI.WebControls;

namespace Loging1

{

    public partial class index : System.Web.UI.Page

    {

        private static string sExceptionLogFile = "Error.log";

        protected void Page\_Load(object sender, EventArgs e)

        {

        }

        protected void btnWriteLog\_Click(object sender, EventArgs e)

        {

            string  msg = string.Empty;

            string psMessage = "Error!";

            msg = udfWriteErrorLog(psMessage);

        }

        public static string udfWriteErrorLog(string psMessage)

        {

            string msg = string.Empty;

            try

            {

                string sCurDateTime = DateTime.Now.ToString();

                string sExceptionLnToPrint = sCurDateTime + " | " + psMessage + Environment.NewLine;

                File.AppendAllText( "D:\\Users\\Eldho\\Practise\\TextFiles" + "\\" + sExceptionLogFile, sExceptionLnToPrint, System.Text.Encoding.Unicode);

            }

            catch(Exception ex)

            {

                 msg = ex.Message;

            }

            return msg;

        }

    }

}