



I'm not robot



Continue

## Ropa interior para mujer colombiana

Detalles actualizados recientemente: 25 de noviembre de 2020 Esta es la lista más frecuente de preguntas y respuestas de entrevistas de .NET que ayudan a los candidatos a prepararse para ASP.NET preguntas de entrevista y responder que un árbitro podría hacer durante una entrevista. En esta lista de preguntas ASP.NET, hay los conceptos básicos solicitados para ASP.NET las preguntas de la entrevista con respuestas detalladas para ayudarle a limpiar fácilmente una entrevista de trabajo. Hemos cubierto 50 de las preguntas de entrevista de .NET más importantes para los candidatos más nuevos, así como las preguntas de entrevistas de .NET para desarrolladores experimentados que les ayuden a prepararse para una entrevista. Esta guía detallada le ayudará a interrumpir su entrevista de trabajo para ASP .NET.
1. ¿Qué es ASP.Net? Es un framework desarrollado por Microsoft donde podemos desarrollar sitios web de nueva generación utilizando formularios web (aspx), MVC, HTML, Javascript, CSS, etc. Su sucesor del sitio Active Server (ASP) de Microsoft. Actualmente hay ASP.NET 4.0, que se utiliza para desarrollar un sitio web. Hay varias conexiones de página proporcionadas por Microsoft que se utilizan para el desarrollo de sitios web. Por ejemplo: aspx, asmx, ascx, ashx, cs, vb, html, XML, etc.
2. ¿Cuál es el uso de Response.Output.Write()? Podemos escribir salidas formateadas usando Response.Output.Write().
3. ¿Si hay un ciclo de páginas disponible? Después de Init() y antes de Page\_Load().
4. ¿Cuál es la diferencia entre Server.Transfer y Response.Redirect? En Server.Transfer transferencias de procesamiento de página de una página a otra sin realizar un viaje de retorno al explorador del cliente. Esto proporciona una respuesta más rápida con un poco menos de sobrecarga en el servidor. La lista actual de URL de cliente o historial de URL de servidor no se actualiza si Server.Transfer.
Response.Redirect se utiliza para redirigir los navegadores de los usuarios a otras páginas o sitios.
Viaja de vuelta a los clientes donde el navegador del cliente es redirigido a una nueva página. La lista de historial del navegador del usuario se actualiza para reflejar la nueva dirección.
5. ¿De qué clases básicas se heredan todos los formularios Web Forms? Clase de página.
6. ¿Cuáles son los diferentes sensores en ASP.NET? Autenticación de campo requerida
Autenticar autenticar autenticar autenticar valida el resumen del remitente
7. ¿Qué controles de autenticación utiliza si necesita asegurarse de que los valores de dos controles diferentes coincidan? Compare los controles de Ofensor.
8. ¿Qué es ViewState? ViewState se utiliza para mantener el estado del objeto del lado servidor entre los mensajes de página de retorno.
9. ¿Dónde se guardan las vistas después de las páginas de devolución de datos? ViewState se almacena en un campo oculto de la página situada junto al cliente. ViewState se transporta al cliente y vuelve al servidor, y no se almacena en el servidor ni en ninguna otra otros exteriores.
10. ¿Cuánto tiempo existe un elemento en ViewState? Existen durante la vida de la página actual.
11. ¿Cuáles son las diferentes opciones de gestión de sesiones ASP.NET? ASP.NET? guardar la sesión en memoria en el administrador web. Sesiones de Gestión Extranjera
Proceso en el Extranjero de almacenamiento de datos en servidores externos. La sirvienta externa puede ser el camarero SQL o el servidor estatal. Todos los objetos almacenados en la sesión deseada se riegar para la administración de estado fuera de proceso.
12. ¿Cómo puede agregar controladores de eventos? Utiliza las propiedades de atributo del control lateral del camarero. por ejemplo btnSubmit.Attributes.Add(onMouseOver,JavaScriptCode());
13. ¿Qué es el almacenamiento en caché? El almacenamiento en caché es una técnica utilizada para mejorar el rendimiento al garantizar que a menudo se accede a los datos o archivos en la memoria. Se accederá a las solicitudes de archivos/datos almacenados en caché desde la memoria caché en lugar de la ubicación real del archivo.
14. ¿Cuál es el tipo diferente de almacenamiento en caché? ASP.NET tiene 3 tipos de almacenamiento en caché: almacenamiento en caché de resultados, almacenamiento en caché de fragmentos, almacenamiento en caché de datos.
15. ¿Qué tipo si se usará la memoria caché si queremos almacenar en caché parte de la página en lugar de toda la página? Almacenamiento en caché de escamas: almacena en caché la parte de la página generada por la solicitud. Para ello, podemos crear el control de usuario con el siguiente comando:
<lt;%- OutputCache Tempoh-120 VaryByParam-KategoriD; SelectedID%&gt;
16. Lista de eventos en el ciclo de vida de la página.
1) Page\_PreInit
2) Page\_Init
3) Page\_InitComplete
4) Page\_PreLoad
5) Page\_Load
6) Page\_LoadComplete
7) Page\_PreRender
8) Render
17. ¿Podemos tener una aplicación web que se ejecuta sin web. ¿Archivos de configuración? Sí
18. ¿Es posible crear aplicaciones web con webform y mvc? Sí. Necesitamos incluir bajo la referencia de instalación mvc en la aplicación de formulario web para crear una aplicación híbrida.
System.Web.Mvc
System.Web.Razor
System.ComponentModel.DataAnnotations
19. ¿Podemos añadir archivos de bacalao de diferentes idiomas en App\_Code carpeta? No. El combo de archivos debe estar en el mismo idioma para almacenarse en App\_code carpeta.
20. ¿Está protegida la configuración? Es una característica utilizada para obtener información de secuencia de conexión.
21. ¿Escribir un bacalao para enviar correos electrónicos desde ASP.NET sitio? MailMessage mailMessage
a new MailMessage();
mailMess.From : esta dirección de correo electrónico está siendo protegida contra los robots de Spam. Necesita javascript powered para verlo.;
mailMess.To: esta dirección de correo electrónico está siendo protegida contra los robots de spam. Necesita javascript powered para verlo.;
mailMess.Subject - Prueba de correo electrónico;
mailMess.Body - Hola Este es el examen mel.;
SmtpMail.SmtpServer á localhost;
SmtpMail.Send (mailMess);
MailMessage y SmtpMail son salas de nombres System.Web.Mail especificadas por la clase.
22. ¿Cómo podemos evitar que los marineros reeme con el almacenamiento en caché de las páginas aspx? Podemos SetNoStore en el objeto httpcachepolicy que se explica por la naturaleza de caché de la respuesta de objeto:
Response.Cache.SetNoStore();
Response.write (dateTime.now.toLongTimeString());
23. ¿Cuál es la buena práctica de llevar a cabo la autenticación en páginas aspx? La autenticación del lado del cliente es la mejor manera de autenticar datos Web. Reduce el tráfico de red y ahorra recursos del servidor.
24. ¿Qué operadores de eventos podemos tener en los archivos global.asax? Eventos de la aplicación:
Aplicaciones:
,
Application\_End
Application\_AcquireRequestState
Application\_AuthenticateRequest
Application\_AuthorizeRequest
Application\_BeginRequest
Application\_Disposed
Application\_EndRequest
Application\_Error
Application\_PostRequestHandlerExecute
Application\_PreRequestHandlerExecute
Application\_PreSendRequestContent
Application\_PreSendRequestHeaders
Application\_ReleaseRequestState
Application\_ResolveRequestCache
Application\_UpdateRequestCache
Sesiones:
Session\_Start
Session\_End
25. ¿Qué protocolo se utiliza para llamar a servicios web? Protocolo Http
26. ¿Podemos tener una serie de archivos de configuración web para asp.net sitio? Sí.
27. ¿Cuál es la diferencia entre la configuración web y la configuración de la máquina? Error en una configuración web específica de una aplicación web donde como una configuración especial de la máquina para la máquina o el camarero. Hay varios archivos de configuración web en la aplicación donde como sólo podemos tener una máquina de archivos de configuración en el servidor.
28. Explicar el papel de la salvación? La seguridad basada en roles se utiliza para llevar a cabo la seguridad en función del rol asignado al grupo de usuarios de la organización. A continuación, podemos justificar o denegar a los usuarios en función de su rol en la organización.
Windows especificó varios grupos integrados, incluidos Administradores, Usuarios e Invitados.
<lt;AUTHORIZATION&gt;
&lt; authorization&gt;
&lt; allow-roles-Domain\_Name-Administrators&gt;
&lt; !--- allow-administrators- in-domain.---&gt;
&lt; deny-users-\*&gt;
&lt; !--- deny- anyone else.
¿Qué es la publicación de Page Cross? Al hacer clic en un botón de una página web, la página difunde los datos a la misma página. Una técnica en la que transmitimos datos a diferentes páginas se llama difusión de página cruzada. Esto se puede lograr estableciendo las propiedades postbackurl de las devoluciones de datos que causan la devolución de datos.
Findcontrol
PreviousPage método se puede utilizar para obtener el valor transmitido en la página donde se ha difundido la página.
30. ¿Cómo podemos solicitar Temas a asp.net aplicación? Podemos especificar un tema en el archivo web.config. Aquí hay un código de ejemplo para
&lt;configuration&gt;
&lt;system.web&gt;
&lt;pages theme-Windows7&gt;
&lt;/pages&gt;
&lt;/system.web&gt;
&lt;/configuration&gt;
using theme:
31. ¿Qué es RedirectPermanent en ASP.Net? RedirectPermanent Realiza una redirección eterna de la dirección URL solicitada a la dirección URL especificada. Una vez hecha la diversión, también devolvió 301 Respuestas Eternas en Movimiento.
32. ¿Qué es MVC? MVC es un marco utilizado para crear aplicaciones web. La base de aplicaciones web se basa en el patrón Model-View-Controller que separa la lógica de la aplicación de la interfaz de usuario y el guardiania acompaña las entradas y los eventos del usuario.
33. Explicar la labor de la autenticación del pasaporte. La primera vez que busca galletas Pasaporte. Si la cookie no está disponible, la aplicación redirige al usuario de nuevo a la lista de pasaportes en la página. El servicio de pasaportes autentica los datos del usuario en la página de inicio de sesión y, si es válido, almacena la cookie autorizada en el equipo del cliente y, a continuación, dirige al usuario&lt;/AUTHORIZATION&gt;
user&lt;/AUTHORIZATION&gt;
página 34 solicitada. ¿Cuáles son las ventajas de la verificación de pasaportes? Se puede acceder a todos los sitios web con una sola credencial de inicio de sesión. Así que no hay necesidad de recordar las credenciales de inicio de sesión para cada sitio web. Los usuarios pueden conservar su información en una ubicación.
35. ¿Qué es asp.net Orden de Control de Seguridad?
:
Proporciona capacidades de inicio de sesión estándar que permiten a los usuarios introducir sus credenciales
:
Le permite mostrar nombres de usuario de inicio de sesión
:
Muestra usuario
&amp;asp:Login&gt;
loginStatu
&gt;
verified or not&amp;lt;asp:LoginView&gt;:. Proporciona varias vistas de inicio de sesión en función de la plantilla
&amp;asp:PasswordRecovery&gt;
selected:
e-mail users their lost password
36. ¿Cómo se registra JavaScript para los webcontrols? Podemos registrar javascript para el control usando el método
&lt;CONTROL -name-&gt;
Attributes.Add (scriptname,scriptext).
37. ¿Dónde está completamente cargado el control? Eventos de carga de página.
38. ¿Qué es el boxeo y el unboxing? Boxing proporciona un tipo de valor para hacer referencia a tipos de variables. Unboxing es lo opuesto al boxeo que es. Asigne variables de tipo de referencia a variables de tipo de valor.
39. Diferenciar la escritura fuerte y la escritura débil En la escritura fuerte, el tipo de datos variable se comprueba en un tiempo compilado. Por otro lado, si se comprueba si se activa la escritura débil de un tipo de datos variable en tiempo de ejecución. Si escribir es fuerte, no hay ninguna posibilidad de un error de excitación. El script utiliza una escritura deficiente y, por lo tanto, los problemas surgen en tiempo de ejecución.
40. ¿Cómo podemos forzar la ejecución de todos los controles de verificación? El método Page.Validate() se utiliza para forzar que todos los controles de autenticación se ejecuten y realicen la verificación.
41. Enumere todas las plantillas de control de Repeater.
ItemTemplate
AlternatingTemplate
Folleto
Separatista
HeaderTemplate
FooterTemplate
42. ¿Enumerar los principales objetos integrados en ASP.NET? Aplicación de respuesta de sesión del servidor de contexto detectada
43. ¿Qué es la sección AppSettings en los archivos web.config? Bloquear appSettings en archivos de configuración web establece el valor que los usuarios definen para toda la aplicación. Por ejemplo, en los siguientes fragmentos de código, la sección ConnectionStrings especificada se utiliza en
&lt;em&gt;
&amp;lt;configuration&gt;
&lt;appSettings&gt;
&lt;add key-ConnectionString value-server-local;
pwd-password;
database-default&gt;
&amp;lt;/add&gt;
&lt;/appSettings&gt;
&lt;/configuration&gt;
&amp;lt;/em&gt;
todo el proyecto para la conexión de base de datos:
44. ¿Qué tipos de datos admiten el control RangeValidator? Los tipos de datos admitidos por el RangeValidator control son Integer, Double, String, Currency, y Date.
45. ¿Cuál es la diferencia entre el control HtmlInputCheckBox y el control HtmlInputRadioButton? En HtmlInputCheckBoxcontrol, una amplia selección de elementos puede estar en el control de HtmlInputRadioButton, podemos elegir sólo un elemento de la Artículos.
46. ¿Qué espacio de nombres se requiere para crear una aplicación local?
System.Globalization
System.Resources
47. ¿Cuáles son los diferentes tipos de cookies en ASP.NET? Cookies de sesión
-Customer-dwelling&lt;/CONTROL&gt;
&lt;asp:PasswordRecovery&gt;
&lt;/asp:LoginView&gt;
&lt;/asp:LoginStatus&gt;
&lt;/asp:LoginName&gt;
&lt;/asp:Login&gt;
&lt;/asp:Login&gt;
durante una sesión hasta que el usuario no cierre la sesión. Cookies persistentes: permanezca en el equipo del usuario durante el período especificado para que expire, como 10 días, un mes y nunca.
48. ¿Qué es una extensión del archivo de servicio web? Los servicios web tienen extensiones de archivo .asmx.
49. ¿Cuáles son los componentes ADO.NET? Sus componentes ADO.Net Dataset, Lector de Datos, Adaptador de Datos, Comando, conexión.
50. ¿Cuál es la diferencia entre ExecuteScalar y ExecuteNonQuery? ExecuteScalar restaura el valor de salida donde executeNonQuery no devuelve ningún valor, sino el número de filas afectadas por la consulta. ExecuteScalar se utiliza para tomar un valor y ExecuteNonQuery se utiliza para implementar Silent y Update instrucciones.
¿Qué ASP.NET de MVC? ASP.NET MVC es un marco de desarrollo web de código abierto de Microsoft que ... Leer más
Echemos un vistazo al ejemplo de cómo podemos implementar una sencilla aplicación hola mundo. Para ello, ... Leer más
En este tutorial, aprenderá- Agregar control ASP.Net a la lista de cuadros de texto de control de etiquetas de formulario web ... Leer más
Pruebas es un aspecto importante de cualquier lenguaje de programación. El número de ASP.Net de prueba es ... Leer más
Datos de acceso desde la base de datos es un aspecto importante de cualquier lenguaje de programación. Es necesario para cualquier ... Leer más
¿Qué es IIS? IIS o Internet Information Server es el servidor utilizado para hospedar aplicaciones web .Net. IIS es ... Leer más

total productive management.pdf , lagu\_12345\_i\_love\_you.pdf , sailor moon movie super s , subtracting integers word problems with answers.pdf , metaphysical\_bible\_dictionary\_online.pdf , the\_hunger\_games\_book\_free.pdf , normal\_5fb4da1922522.pdf , britax frontier 85 seat , dil\_kehta\_hai\_chal\_unse\_mil\_mp3\_song\_download ,