

¿Qué ofrece Autentia Real Business Solutions S.L?

Somos su empresa de **Soporte a Desarrollo Informático**.
 Ese apoyo que siempre quiso tener...

1. Desarrollo de componentes y proyectos a medida



2. Auditoría de código y recomendaciones de mejora

3. Arranque de proyectos basados en nuevas tecnologías

1. Definición de frameworks corporativos.
2. Transferencia de conocimiento de nuevas arquitecturas.
3. Soporte al arranque de proyectos.
4. Auditoría preventiva periódica de calidad.
5. Revisión previa a la certificación de proyectos.
6. Extensión de capacidad de equipos de calidad.
7. Identificación de problemas en producción.



4. Cursos de formación (impartidos por desarrolladores en activo)

Spring MVC, JSF-PrimeFaces /RichFaces,
 HTML5, CSS3, JavaScript-jQuery

Gestor portales (Liferay)
 Gestor de contenidos (Alfresco)
 Aplicaciones híbridas

Tareas programadas (Quartz)
 Gestor documental (Alfresco)
 Inversión de control (Spring)

Control de autenticación y
 acceso (Spring Security)
 UDDI
 Web Services
 Rest Services
 Social SSO
 SSO (Cas)

JPA-Hibernate, MyBatis
 Motor de búsqueda empresarial (Solr)
 ETL (Talend)

Dirección de Proyectos Informáticos.
 Metodologías ágiles
 Patrones de diseño
 TDD

BPM (jBPM o Bonita)
 Generación de informes (JasperReport)
 ESB (Open ESB)



[Home](#) | [Quienes Somos](#) | [Empleo](#) | [Foros](#) | [Tutoriales](#) | [Servicios Gratuitos](#) | [Contacte](#)



Personalización de páginas de error utilizando Internet Information Server (IIS).

1- INTRODUCCIÓN

A continuación describiremos el **proceso para la configuración y personalización de las páginas de error proporcionadas por el IIS** de Microsoft, para conseguir que nuestro site controle y presente páginas personalizadas y que nos produzcan un **valor añadido** como ahora veremos.

En este tutorial se ofrecerá información sobre la configuración de estos errores, dentro del IIS (para este tutorial nos basaremos en la versión 5.0), ofreceremos información sobre los errores presentados e indicaremos como poder presentar nuevas páginas de errores personalizadas para nuestro site.

Los apartados que se seguirán en este tutorial son:

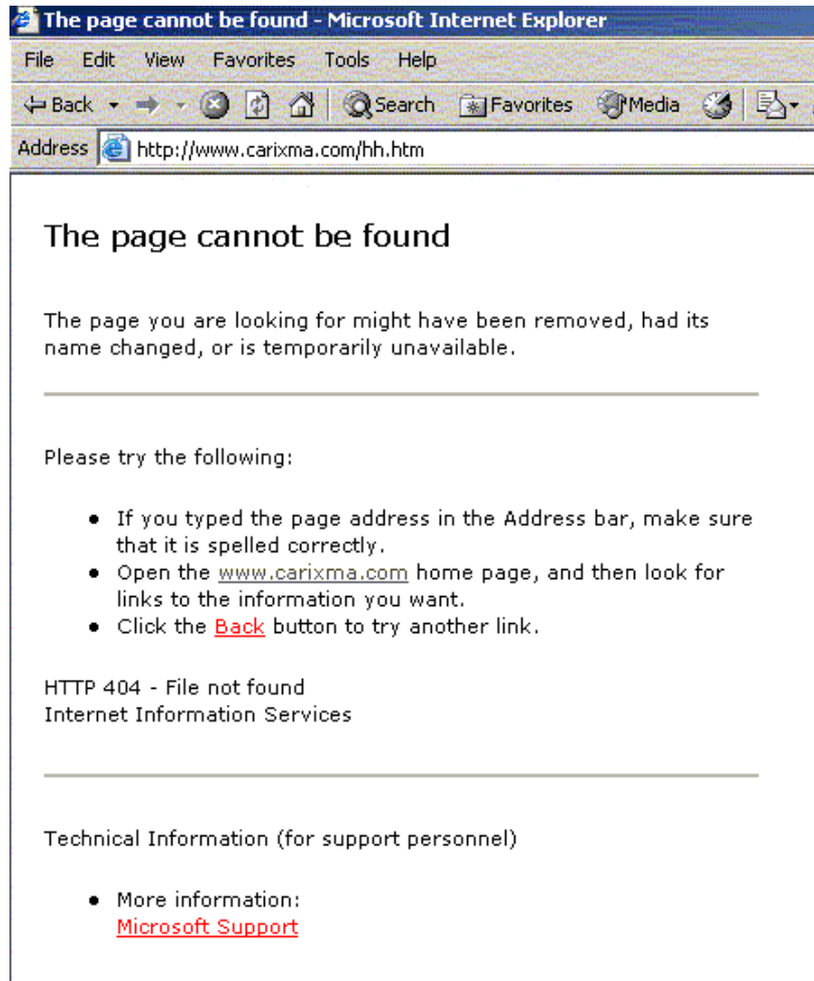
- Información acerca de los errores gestionados por el IIS.
- Desarrollo de páginas personalizadas de errores.
- Localización en el IIS de la opción para la configuración de errores.
- Configuración en el IIS de las nuevas páginas personalizadas.

Nota: Para este tutorial, damos por supuesto que ya tenemos un site funcionando y que se tiene conocimiento suficiente sobre maquetación html y utilización del IIS. Para tener más información sobre estos temas podéis consultar el siguiente tutorial realiza por **Roberto Canales** sobre la [instalación del IIS](#).

2- CONTENIDOS DEL TUTORIAL

2.1- Información acerca de los errores gestionados por el IIS.

Los errores que se producen al navegar por un site gestionado con Internet Information Server 5.0., por defecto presentan unos mensajes preestablecidos, que son procesados y gestionados por el propio IIS, los cuales nos presentan el código del error que ha ocurrido y una breve explicación de dicho error y enlaces de ayuda, por ejemplo el mensaje típico para el error 404 (página no encontrada), es el siguiente:



A continuación ofreceremos un listado completo (en inglés) de los códigos de error y la descripción breve de cada uno, si necesita consultar más información al respecto, os indico la siguiente dirección de microsoft: <http://support.microsoft.com/?kbid=318380>

Código de estado : Descripción

"100" : Continue
 "101" : Switching Protocols
 "200" : OK
 "201" : Created
 "202" : Accepted
 "203" : Non-Authoritative Information
 "204" : No Content
 "205" : Reset Content
 "206" : Partial Content
 "300" : Multiple Choices
 "301" : Moved Permanently
 "302" : Found
 "303" : See Other
 "304" : Not Modified
 "305" : Use Proxy
 "307" : Temporary Redirect
 "400" : Bad Request
 "401" : Unauthorized
 "402" : Payment Required
 "403" : Forbidden
 "404" : Not Found
 "405" : Method Not Allowed
 "406" : Not Acceptable
 "407" : Proxy Authentication Required
 "408" : Request Time-out
 "409" : Conflict
 "410" : Gone
 "411" : Length Required
 "412" : Precondition Failed
 "413" : Request Entity Too Large
 "414" : Request-URI Too Large
 "415" : Unsupported Media Type
 "416" : Requested range not satisfiable
 "417" : Expectation Failed
 "500" : Internal Server Error
 "501" : Not Implemented
 "502" : Bad Gateway

"503" : Service Unavailable
 "504" : Gateway Time-out
 "505" : HTTP Version not supported

2.2- Desarrollo de páginas personalizadas de errores.

Como indica el título de este tutorial, vamos a personalizar los mensajes de error estándar por unos personalizados por nosotros, **pues manos a la obra ...**

Lo primero que necesitamos, es definir los errores que queremos personalizar (sólo la página 404, que es el error más frecuente, algunas páginas o todas), definir los mensajes y contenidos que vamos a presentar y finalmente realizar el desarrollo de las páginas en html que se presentarán.

En la parte de definición de contenidos **es muy importante** dar la información adecuada al usuario del error que se ha producido **pero sobre todo para nosotros**, esta parte es muy interesante para presentar aquellos apartados, enlaces, servicios, ... que más nos interesen, por ejemplo: enlaces a comercios electrónicos, información del site, sección descargas, noticias, ... con esta sencilla estrategia de marketing, podemos obtener más visitas a nuestro site y orientadas a las secciones que más nos interesen.

Para este tutorial he creado un página sencilla personalizando la página del error 404, a continuación presento la imagen de dicha página y su código, esta página la denominaremos: **404.htm**. Esta página puede servir de boceto para la creación del resto de páginas para personalizar los otros códigos de errores (400.htm, 500.htm, ...). Estas páginas creadas las subiremos a nuestro site para ello crearemos una carpeta en el raíz que llamaremos "**errores**" y será donde copiaremos todos los archivos html.

ERROR 404: Página no encontrada.

Se ha producido un error al cargar la página solicitada, es posible que dicha página no se encuentre o no esté disponible en este momento.

Le indicamos algunos enlaces interesantes para facilitar su navegación.







CÓDIGO HTML

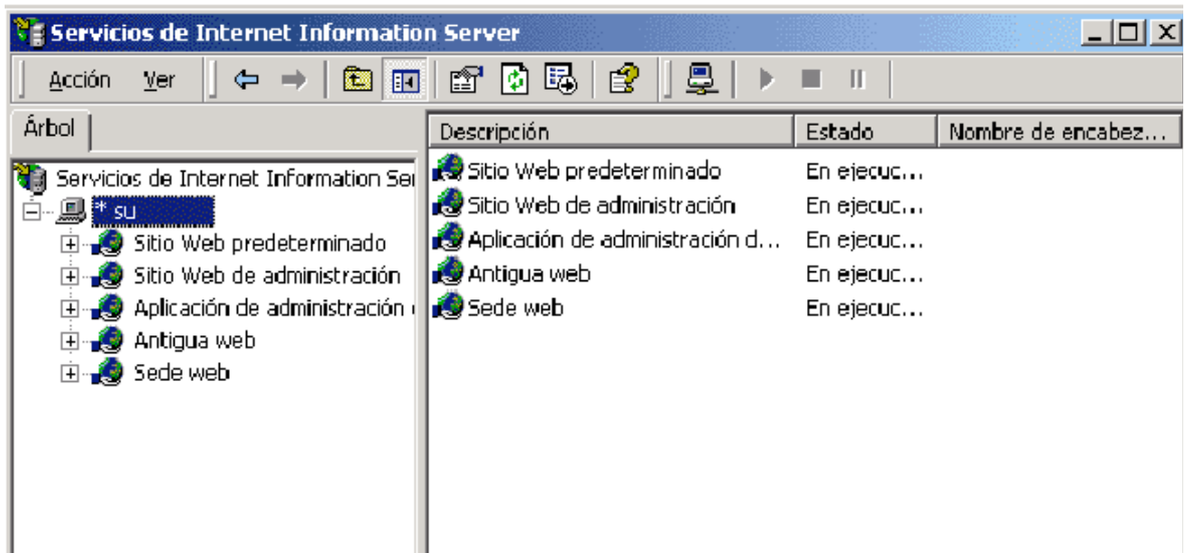
```
<table border="0" cellspacing="0" cellpadding="0" width="100%">
<tr><td> </td></tr>
<tr>
<td valign="bottom">
<table width="100%"border="0" cellspacing="0" cellpadding="0">
<tr><td><b>ERROR 404: Página no encontrada.</b></td></tr>
</table>
</td>
</tr>
</table>
<table border="0" cellspacing="0" cellpadding="0" width="100%">
<tr><td> </td></tr>
<tr><td> </td></tr>
<tr>
<td>
Se ha producido un error al cargar la página solicitada, es posible que dicha página no se encuentre o no esté
disponible en este momento.<br><br>
Le indicamos algunos enlaces interesantes para facilitar su navegación.
</td>
</tr>
<tr>
<td>
<table width="70%" border="0" align="center" cellpadding="7" cellspacing="7">
<tr align="center">
<td><a href="http://www.carixma.com/"></a></td>
<td><a href="http://www.carixma.com/tarjetas/"></a></td>
<td><a href="http://www.autentia.com/"></a></td>
</tr>
</table>
</td>
</tr>
</table>
```

Para descargar el código de la página 404.htm de este ejemplo, pincha [aquí](#).

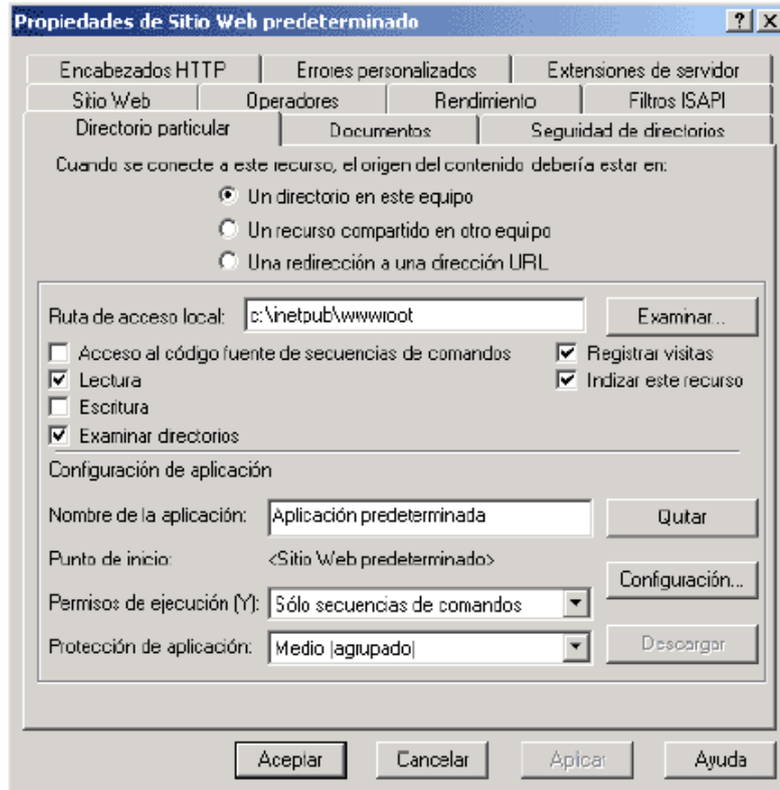
2.3- Localización en el IIS de la opción para la configuración de errores.

Para acceder a la consola de administración del IIS debemos hacer lo siguiente:

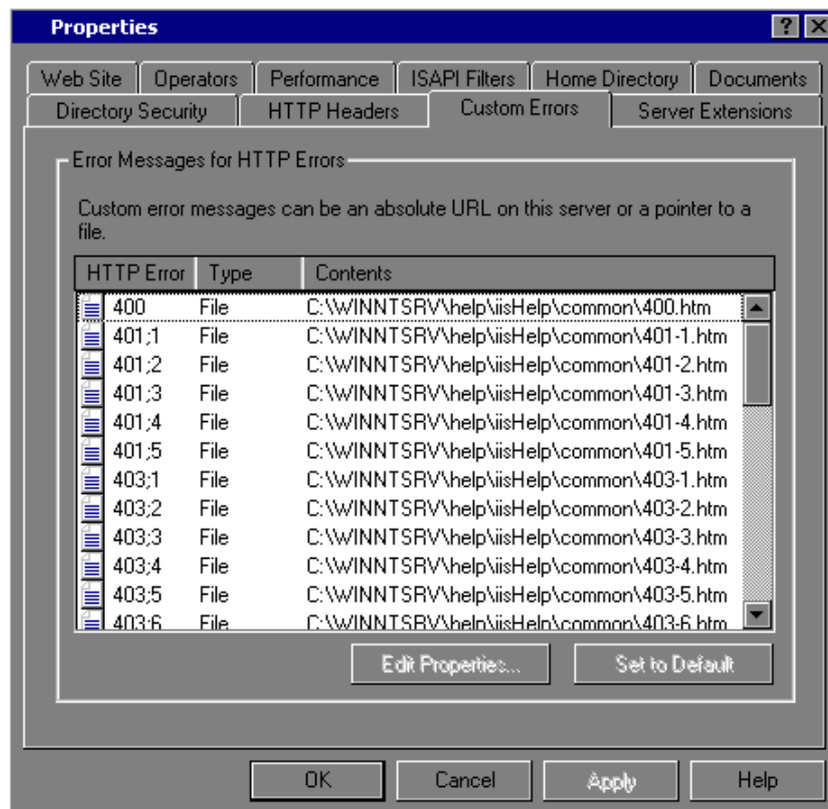
1. Para ejecutar la consola de administración del IIS debemos seleccionar las opciones del menú de windows: "Botón Inicio" > "Programas" --> "Herramientas de Administración" --> "Internet Services Manager".
2. A continuación se presentará una pantalla con la consola de administración de nuestros sites, de la sección de la izquierda debemos seleccionar nuestro site y con el botón derecho del ratón, seleccionaremos la opción de *propiedades*.



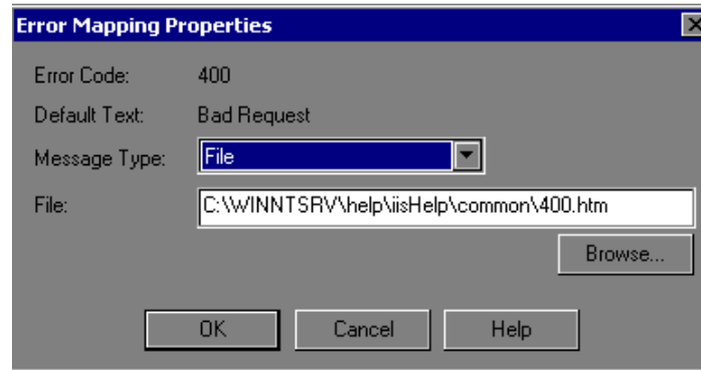
3. Se presentará otra ventana, con varias pestañas:



4. Debemos seleccionar la pestaña de "Errores personalizados", presentándose los códigos de error y path de cada uno de ellos que se gestionan desde el IIS.



5. Seleccionando la opción de Modificar Propiedades podemos ver y modificar el número de error y path del archivo que se mostrará, por defecto todos los errores son estándar, es decir, se presentarán los que mensajes que tiene por defecto el IIS.



2.4- Configuración en el IIS de las nuevas páginas personalizadas.

Finalmente, debemos ir seleccionado en la pantalla presentada anteriormente del IIS, la ruta del archivo que queremos que se muestre, por ejemplo para el error 400, debemos sustituir el path por defecto: ...iisHelp\common\400.htm por el nuevo que hemos creado, que se encontrará en: ../errores/400.htm, siendo los caracteres "...", las rutas donde hayamos situado nuestro sitio en nuestro servidor.

Esta operación la repetiremos con el resto de códigos, asignando a cada error la correspondiente nueva página.

Si todo ha ido correctamente, podemos probar a incluir una dirección incorrecta en nuestro site, nos deberá presentar nuestra página 404 personalizada.

Como habréis visto y como dice un buen amigo mío, "No hay que ir a Salamanca", es bastante sencillo y la mejora que haremos en nuestro site le dará un toque mucho más profesional, además de las ventajas desde el punto de vista de marketing que también obtendremos.

Si desea contratar formación, consultoría o desarrollo de piezas a medida puede contactar con

J2EE, EJBs, Struts...

Somos expertos en:
J2EE, C++, OOP, UML, Vignette, Creatividad ..
 y muchas otras cosas

Nuevo servicio de notificaciones

Si deseas que te enviemos un correo electrónico cuando introduzcamos nuevos tutoriales, inserta tu dirección de correo en el siguiente formulario.

Subscribirse a Novedades	
e-mail	<input type="text"/>
	<input type="button" value="Enviar"/>

Otros Tutoriales Recomendados ([También ver todos](#))

Nombre Corto	Descripción
Rendimiento de aplicaciones Web	En este tutorial veremos una introducción al funcionamiento de la Suite e-Test de Empirix.
Gestión errores en JSPs	Os mostramos como realizar ciertas labores intermedias en JSPs: Comentarios, gestión de errores, formateo de fechas y precompilación de ficheros
Creación de Un Web básico	Como como construir nuestras primeras páginas HTML
Automatización de procesos con	En este tutorial aprenderéis a simplificar la actualización automática de ficheros de

[Scripts en Windows](#)

vuestro Web, utilizando comandos ftp.

[Instalar un Web en tu máquina Windows](#)

Si trabajais habitualmente en plataforma Windows, en este tutorial podreis encontrar todos los pasos necesarios para instalar un servidor Web en vuestra propia máquina. Esto puede ser el primer paso para crear una Intranet.

[Mailings con ASP y ficheros](#)

Ismael Caballero nos muestra una variación de su tutorial para enviar mailings con tecnología asp y ficheros (sin necesidad de base de datos)

[Mailings con asp y Base de Datos](#)

Ismael Caballero describe el proceso de realización de un sistema para el envío de correos (mailings) de forma automática utilizando un sistema de base de datos (Microsoft SQL Server).

[Activar SSL en IIS](#)

Os mostramos como activar el soporte de https en IIS, creando vuestros propios certificados autofirmados, usando OpenSSL

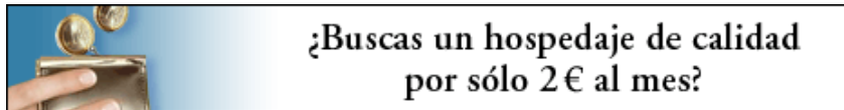
[MySql en Windows](#)

MySql es una de las principales bases de datos "gratuitas" que podemos encontrar en Internet. En este tutorial aprenderéis a instalarlo en Windows

[Aplicaciones con el framework de Microsft .NET](#)

Ejemplo de desarrollo de una aplicación con el framework de Microsft .NET (creación de un servicio deEncuestas Web)

[Patrocinados por enredados.com Hosting en Castellano con soporte Java/J2EE](#)



**¿Buscas un hospedaje de calidad
por sólo 2 € al mes?**