

# ¿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)



Hosting Patrocinado por  
**enREDados.com**  


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

	<p><b>Tutorial desarrollado por:</b>  <b>Roberto Canales Mora 2003-2005</b>  <a href="#">Creador de AdictosAlTrabajo.com</a> y</p> <p><b>Director General de Autentia S.L.</b></p> <p><b>Recuerda que me puedes contratar para echarle una mano:</b></p> <p>Desarrollo y arquitectura Java/J2EE          Asesoramiento tecnológico Web          Formación / consultoría integrados en tu proyecto</p> <p>No te cortes y contacta: 655 99 11 72 <a href="mailto:rcanales@autentia.com">rcanales@autentia.com</a>.</p>	
---	--	---

Descargar este documento en formato PDF [iisw2k.pdf](#)

#### CCS

Centro de Cálculo de Sabadell 1ª empresa española de software  
[www.ccs.biz](http://www.ccs.biz)

#### Hospedaje web Profesional

ilimitados email, Desde 3 €/mes Servicio de Calidad y Seguridad  
[www.tuweb.com](http://www.tuweb.com)

#### Nexedi ERP5

Consulting and development services Open Source ERP5, CRM, CPS, Zope  
[www.nexedi.com](http://www.nexedi.com)

Anuncios Goooooogle

Anunciarse en este sitio

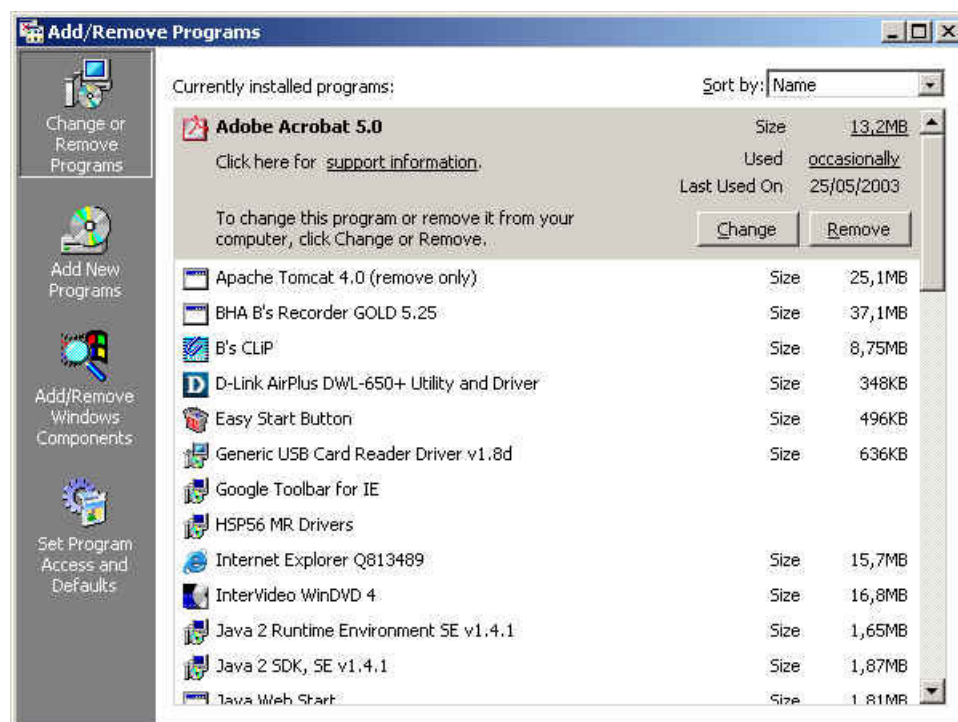
## Instalación de un servidor Web (IIS)

Si queremos crear un servidor Web, uno de los mejores pasos para empezar es instalarnos el entorno de desarrollo en nuestra propia máquina.

La plataforma Windows, trae consigo el servidor **IIS (Internet Information Server)** y os vamos a enseñar como instalarlo.

Lo primero que debemos hacer ir al panel de control y pinchar la opción de instalar componentes Windows.

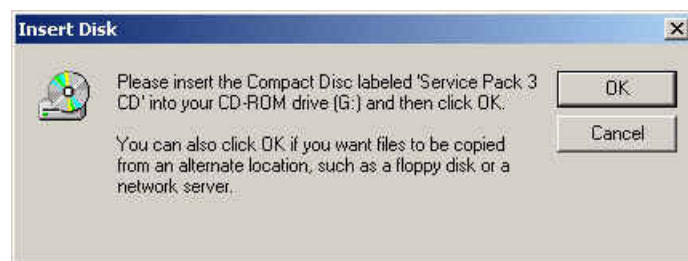
En la siguiente ventana (como lo tengo en Ingles) el **Windows 2000 Profesional** aparece como **Add/Remove Windows Componentes**



Nos aparece una ventana .. y seleccionalos en IIS



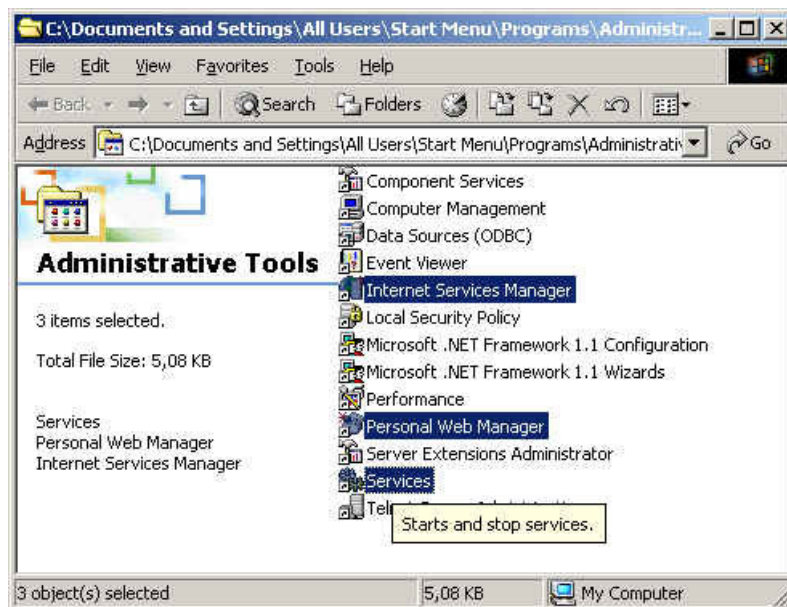
Es posible que nos pida el CD original



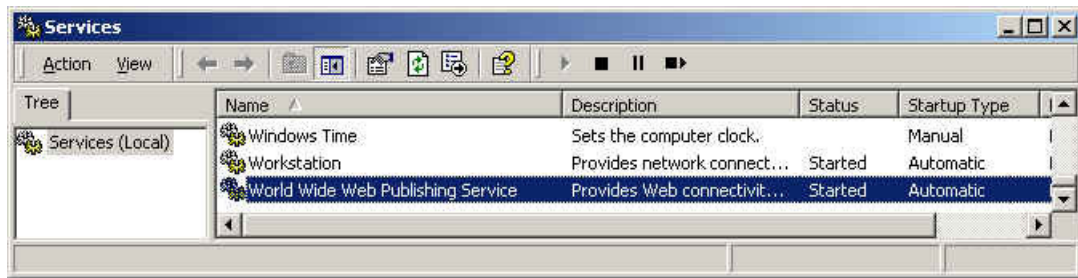
Y así sin hacer más, ya tenemos instalado un servidor Web.

Vamos ahora a revisar que nos ha aparecido nuevo el el sistema.

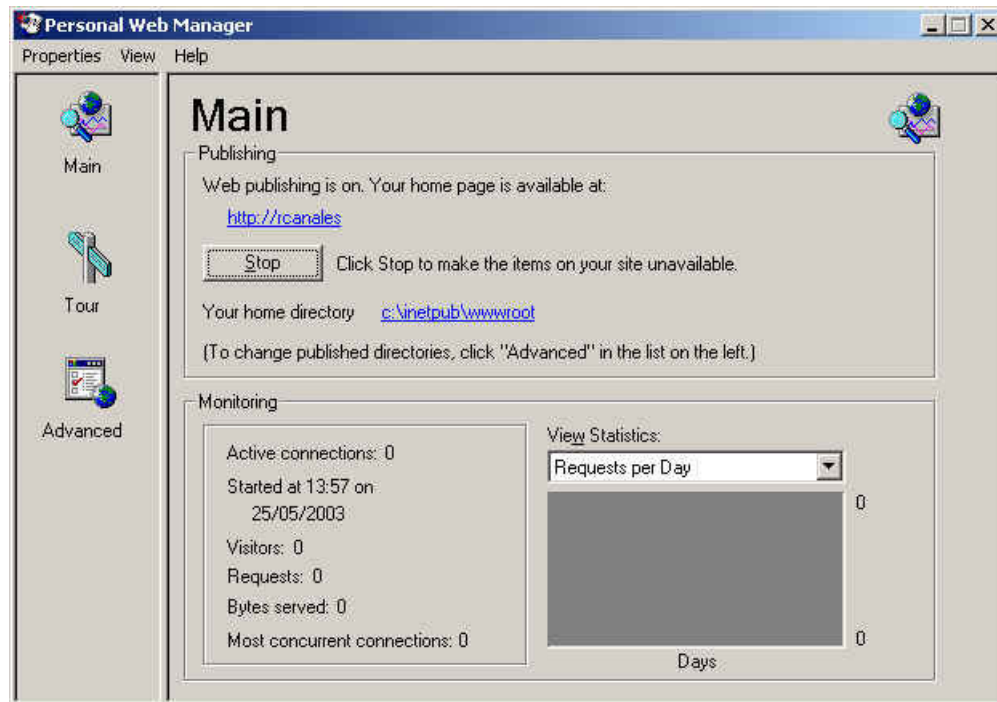
Si examinamos el **menu de administración**



Veremos que dentro de estos tres elementos hay nuevos componentes .. en servicios podemos ver que ha aparecido uno nuevo

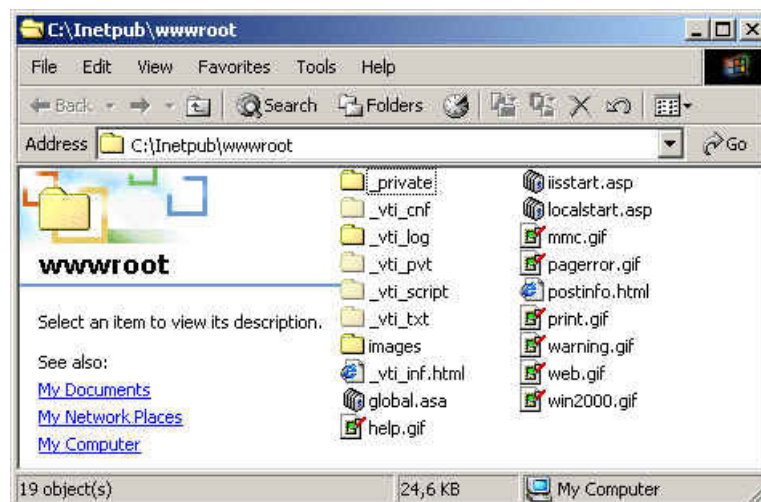


Para administrar nuestro sistema, vamos a pinchar en **Personal Web Manager**



Esta herramienta, permite a usuarios principiantes administrar su sistema, comprobar los accesos, etc... Luego veremos como utilizar opciones más avanzadas con **Internet Services Manager**.

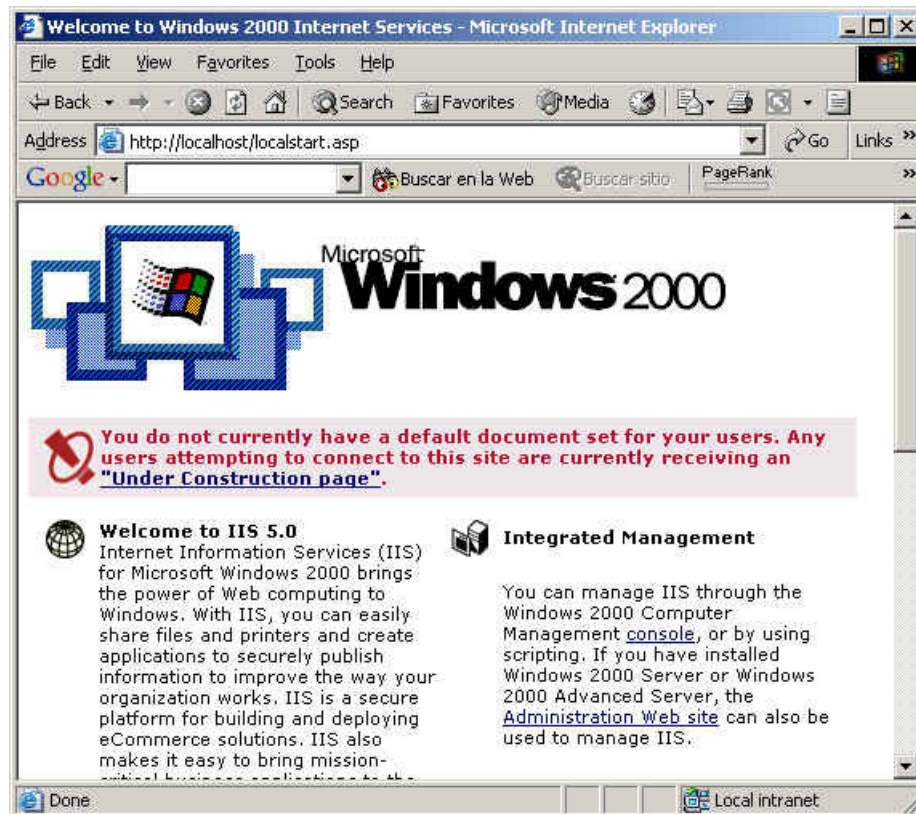
Como podemos ver, todo lo que queremos publicar en nuestro Web, debe estar colgando de la carpeta **c:\inetpub\wwwroot**



Ahora vamos a ver como queda desde un navegador nuestro servidor.

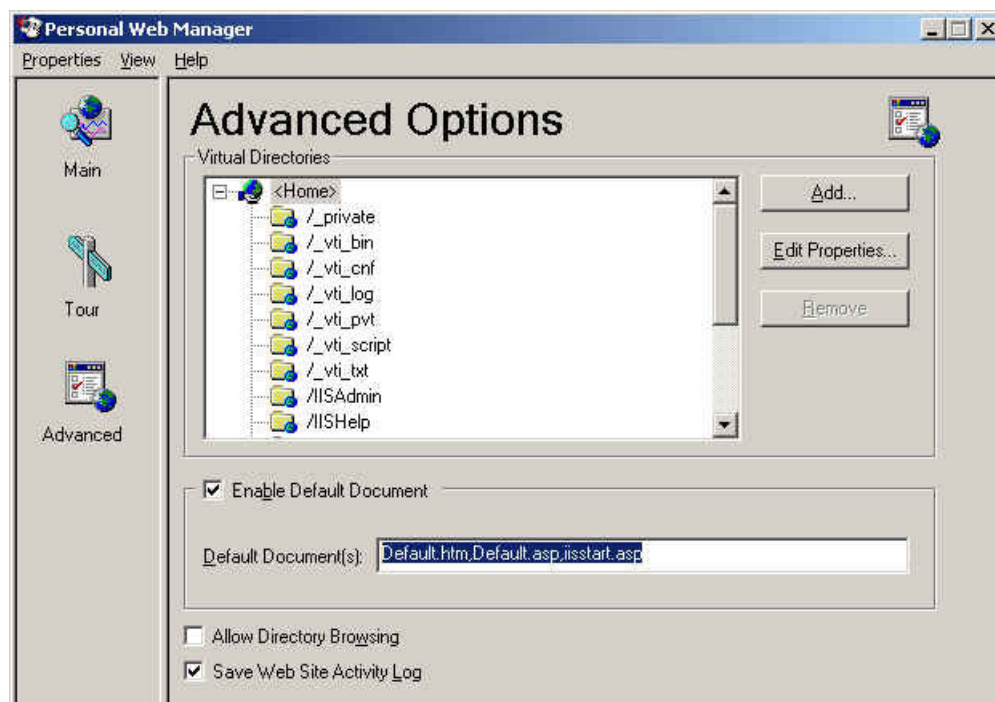
Abrimos un navegador y escribimos: **http://localhost** y vemos la página que aparece





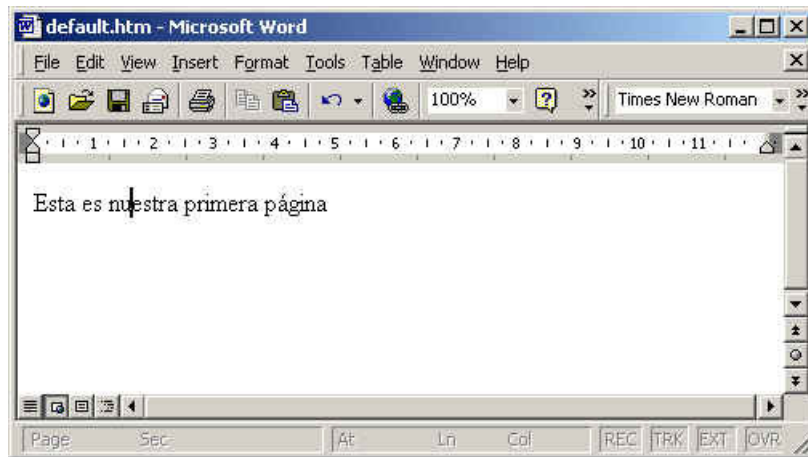
Podemos observar que ha aparecido una página por defecto .... **localstart.asp**

Si se pregunta porque ... solo tiene que ir a la lengüeta **Advance** (Avanzado) en su Personal Web Manager

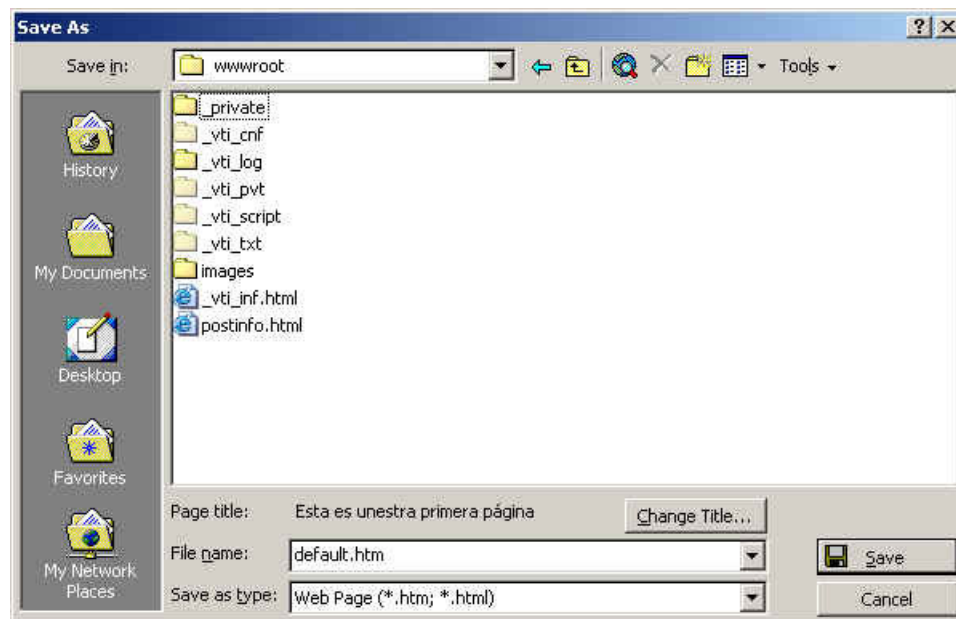


donde se puede ver que el sistema busca automáticamente una página llamada **Default.htm** o **Default.asp** o **iisstart.asp**

Vamos a crear nuestra propia página y la vamos a colgar de nuestro servidor... para ello, vamos a usar un programa conocido por casi todo el mundo ... el MsWord



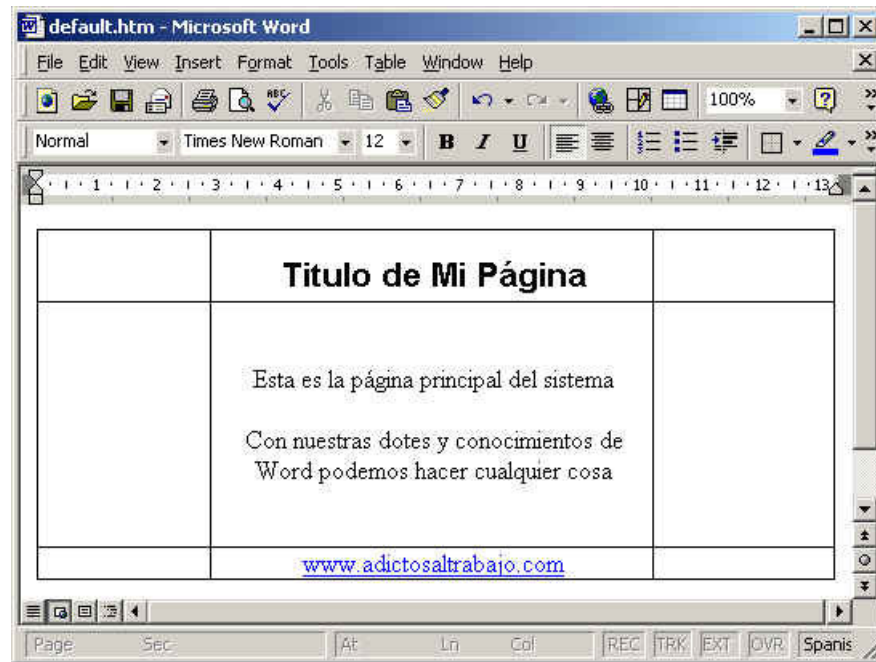
Damos a guardar como .... default.htm



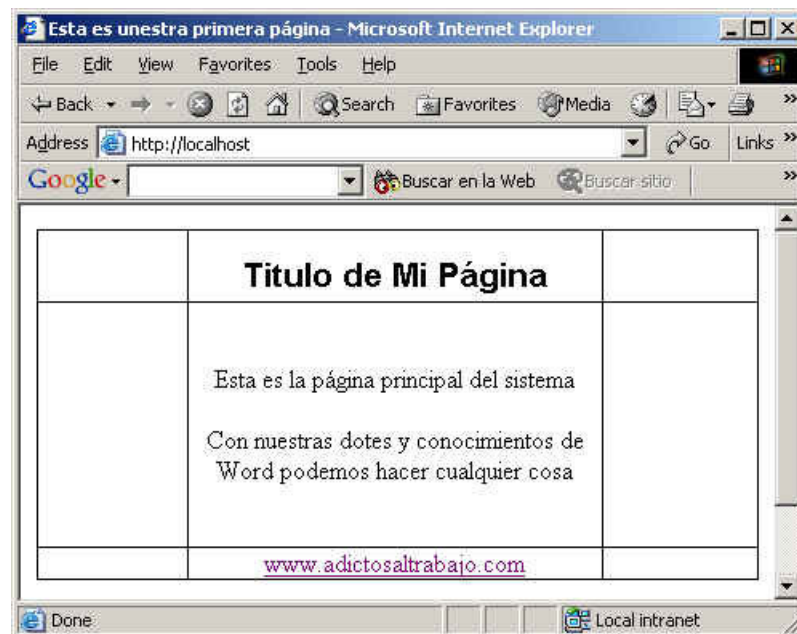
Por lo que si recargamos la página ... podemos ver



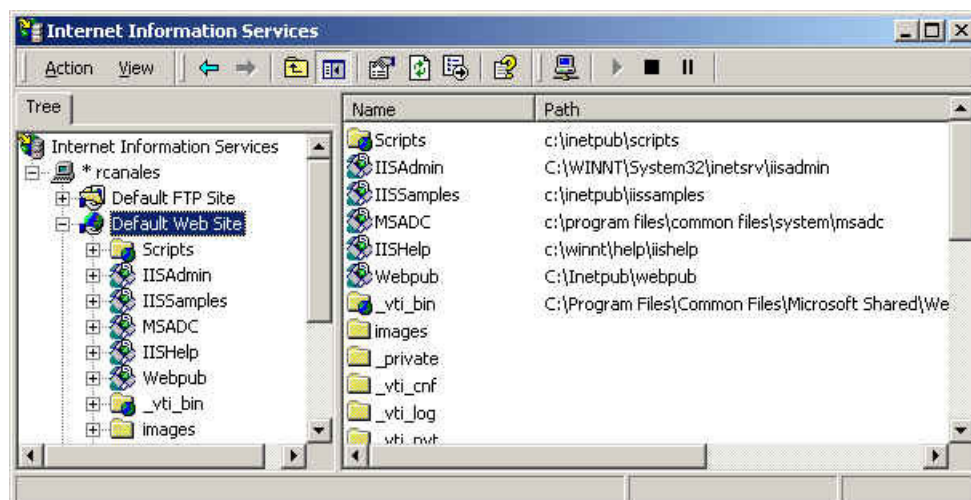
Ahora, usando el Word vamos a crear un documento más completo



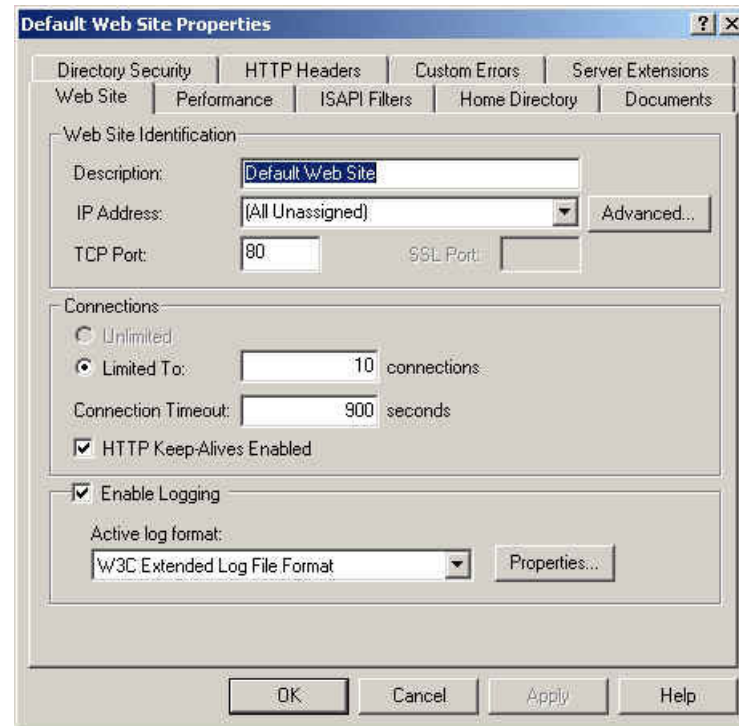
Así quedaría en mi navegador



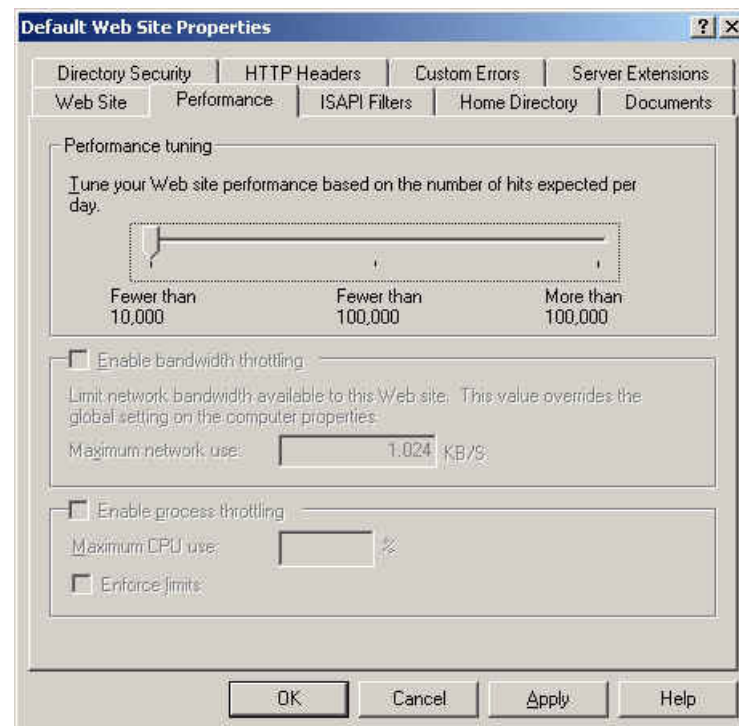
Ahora vamos a ver más cosas ..... como por ejemplo las acciones avanzadas de las que hemos hablado ...en este caso vemos **Internet Information Services** (recordad que accedemos desde el menu de servicios administrativos)



Si pulsamos el **botón derecho y propiedades** donde vemos opciones avanzadas de administración



Podemos cambiar configuraciones ... como por ejemplo el numero de usuarios que van a acceder .... para mejorar el rendimiento del sistema en general ...



Pero de estas cosas ... ya hablaremos en otra ocasión

[Sobre el Autor...](#)

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

## Formación en nuevas tecnologías

[Autentia S.L.](#) 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	
	Enviar

---

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

### Nombre Corto

[Protege tu PC](#)

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

[PHP Nuke en Windows 2000](#)

[WebDav con IIS](#)

[Activar SSL en IIS](#)

### Descripción

Os mostramos como proteger tu máquina de ataques mientras estés conectado a una red o Internet

Si trabajáis 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.

Os mostramos como instalar paso a paso Php-Nuke en vuestro entorno Windows con MySQL

En este tutorial podemos aprender como gestionar los contenidos de nuestro servidor Web sin necesidad de utilizar FTP.

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

Nota: Los tutoriales mostrados en este Web tienen como objetivo la difusión del conocimiento.

Los contenidos y comentarios de los tutoriales son responsabilidad de sus respectivos autores.

En algún caso se puede hacer referencia a marcas o nombres cuya propiedad y derechos es de sus respectivos dueños. Si algún afectado desea que incorporemos alguna reseña específica, no tiene más que solicitarlo.

Si alguien encuentra algún problema con la información publicada en este Web, rogamos que informe al administrador rcanales@adictosaltrabajo.com para su resolución.

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

