

¿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](#)

	<p style="text-align: center;">Tutorial desarrollado por: Roberto Canales Mora 2003-2004.</p> <p>Si te gusta lo que ves, puedes contratarme para impartir cursos presenciales en tu empresa o para ayudarte en proyectos (Madrid).</p> <p>Estamos creando las bases de la empresa en la que seguro te gustaría trabajar ... ayudanos a hacerla crecer ... presentándonos a tus jefes</p> <p>Contacta: rcanales@autentia.com.</p>	
---	---	---

Una vez escuche esta frase:

Cuando todo esta bajo control, es que no vamos suficientemente deprisa

La mayoría de las veces construimos estos tutoriales al mismo tiempo que recordamos como hacer cosas o probamos nuevas tecnologías, poniendo más celo en el contenido que en la forma (cosa que veo que perturba a muchos de los lectores por lo que os pido disculpas). Es cuestión de criterios aunque trataremos de mejorar.

Espero que seáis comprensivos y generosos ayudando a encontrar las erratas, faltas de ortografía, enlaces rotos u otros posibles errores en estas páginas. Escribidme siempre que encontréis algún error y pronto ya no habrá y os estaremos francamente agradecidos. Este es tu Web colabora libremente ...

[Roberto Canales](#)

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



La visión estratégica de la Información de un Web

Un Web puede proporcionar mucha **información** si se sabe obtener, manipular y analizar. No hace falta ser un experto en análisis de datos para, utilizando herramientas básicas (como Microsoft Excel), obtener el **conocimiento** deseado.

Lo que necesitamos es plantearnos objetivos, de otro modo, es francamente difícil alcanzarlos. Espero que este tutorial os haga pensar

Actualmente mi principal objetivo personal es tener un salario razonable, realizando las labores que me gustan e invirtiendo un tiempo reducido que me permita tener calidad de vida personal (casi nada). Dicho de otro modo, trabajar pocas horas pero bien pagadas (porque aporten valor añadido) e invertir el resto del tiempo en estudiar lo que me gusta (y tiene valor para la empresa). Aunque parezca mentira, llevo consiguiendo desde hace año y medio.....

Mi trabajo consiste en:

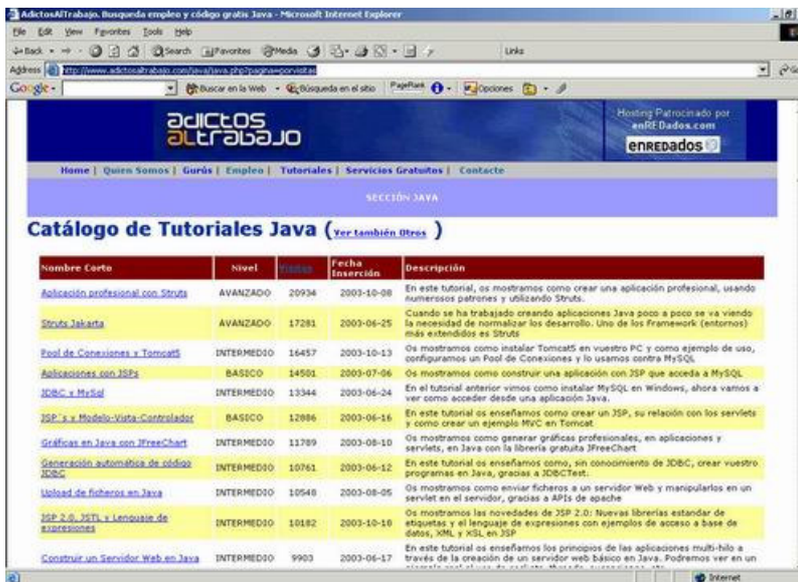
- Dar cursos Dirección de Proyectos, Análisis y Diseño OOP, Java/J2EE, Arquitecturas empresariales complejas, etc.
- Realizar labores de apoyo para otras consultoras o clientes finales en grandes empresas (privadas y públicas).
- Asesorar técnica y organizativa para recuperar proyectos en crisis (técnica y organizativa).

La tecnología es tan amplia y evoluciona tan deprisa que es muy posible perderse y es necesario optimizar el tiempo y el esfuerzo. Yo también necesito saber cuales son las tendencias que más interesan a los posibles clientes objetivo y concentrar los esfuerzos en ellas.

El hacer los tutoriales tiene un sentido muy claro: Si nos los hiciera, cuando quisiera volver a probar cosas que hice hace unos meses debería reinvertir casi el mismo esfuerzo inicial por lo que el tiempo se pierde innecesariamente.

Compartirlos tambien puede tener sentido, cuando tienes más de 100 tutoriales sobre distintos temas y dejas que pasen los meses, estos se van indexando en los buscadores, la gente empieza a pasarse enlaces y puedes saber cual son los temas más demandados, por ejemplo en tecnología Java..

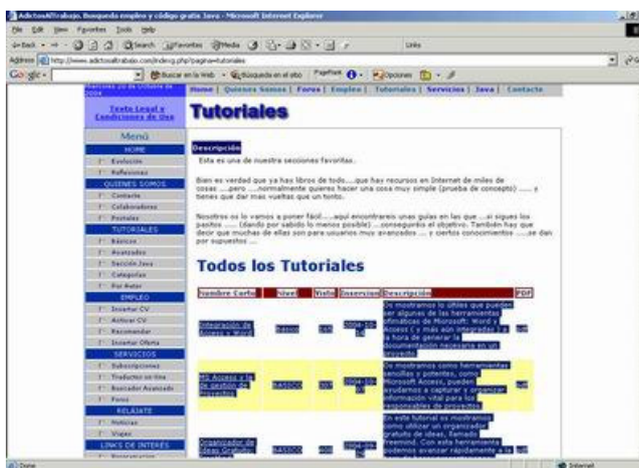
<http://www.adictosaltrabajo.com/java/java.php?pagina=porvisitas>



Como podéis prever, cada vez que se consulta un tutorial se actualizan distintos contadores internos que nos pueden ayudar a obtener indicadores potencialmente utilizables para planificar el desarrollo futuro de negocio (**el que regala bien vende**).

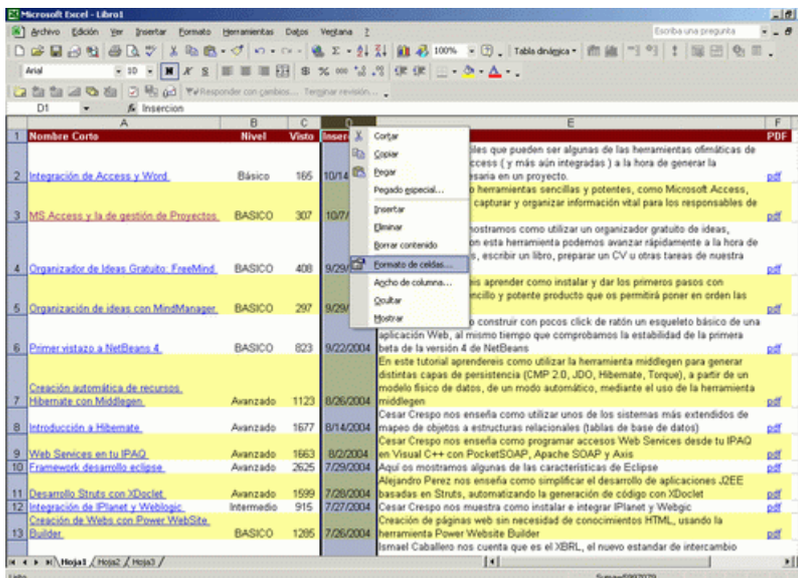
Como no solo me dedico al tema de Java, es posible que nos interese visualizar los datos relativos a todos los tutoriales

<http://www.adictosaltrabajo.com/indexg.php?pagina=tutoriales>

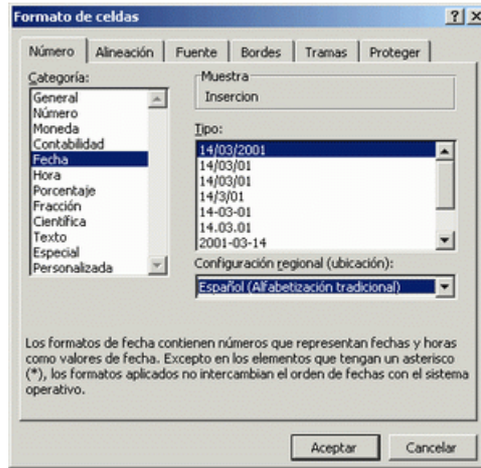


La información así presentada puede parecer que aporta poco valor pero os voy a mostrar lo fácil que os puede ser sacarle más partido.

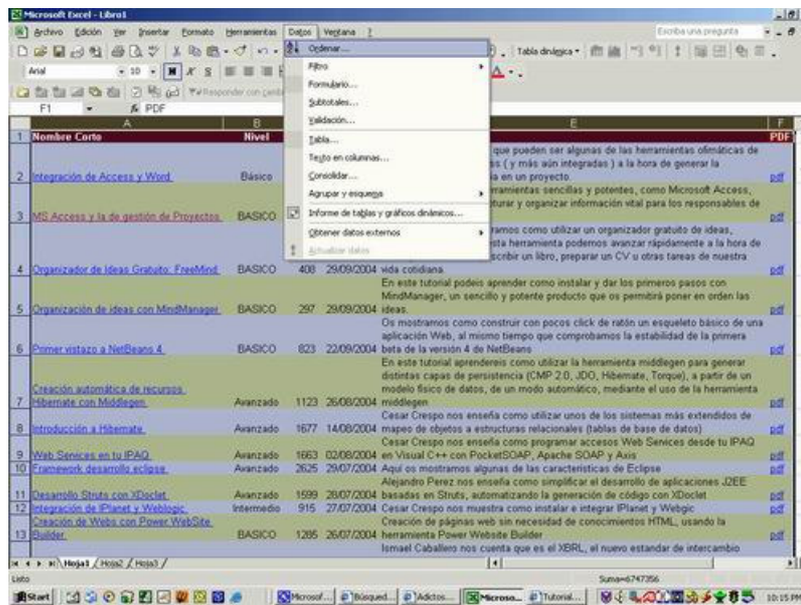
Si marcamos la tabla y la copiamos en Microsoft Excel, podremos dar a estos datos un poco más de juego (sin necesitar acceso a mi base de datos).



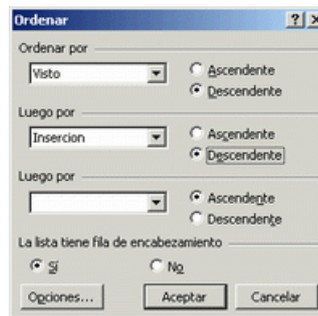
Podemos realizar pequeñas modificaciones de formato. Voy a adaptar la fecha al formato Español.



Reordenamos por el criterio que queramos.



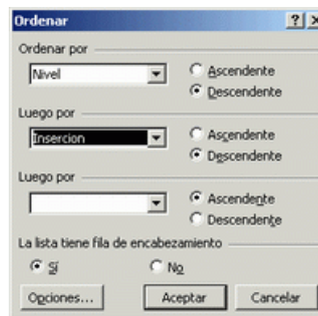
Elegimos el criterio



Ya podemos ver la cantidad de veces que se han visto todos los tutoriales (incluidos los no Java)

Nombre Corto	Nivel	Visto	Insertion	Descripción	PDF
Aplicación profesional con Struts	AVANZADO	20936	08/10/2003	En este tutorial os mostramos cómo crear una aplicación profesional, usando numerosos patrones y utilizando Struts.	pdf
Struts Jakarta	AVANZADO	17281	25/06/2003	Cuando se ha trabajado creando aplicaciones Java poco a poco se va viendo la necesidad de normalizar los desarrollos. Uno de los Framework (entornos) más extendidos es Struts.	pdf
MySQL en Windows	BASICO	16803	23/06/2003	MySQL es una de las principales bases de datos "gratuitas" que podemos encontrar en Internet. En este tutorial aprendemos a instalarlo en Windows.	pdf
Pool de Conexiones y Tomcat5	INTERMEDIO	16457	13/10/2003	Os mostramos como instalar Tomcat5 en nuestro PC y como ejemplo de uso, configuramos un Pool de Conexiones y lo usamos contra MySQL.	pdf
Aplicaciones con JSPs	BASICO	14501	06/07/2003	Os mostramos como construir una aplicación con JSP que acceda a MySQL.	pdf
JDBC y MySQL	INTERMEDIO	13345	24/06/2003	En el tutorial anterior vimos como instalar MySQL en Windows, ahora vamos a ver como acceder desde una aplicación Java.	pdf
JSP's y Modelo-Vista-Controlador	BASICO	12896	16/05/2003	Este es el primer artículo sobre el diseño de proyectos orientados a objeto con como crear un ejemplo MVC en Tomcat.	pdf
Divain PHPeclipse en Debian	Avanzado	11911	23/03/2004	Alejandro Pérez nos muestra como instalar el plugin de Eclipse: PHPeclipse, en GNU / Linux (Debian).	pdf
Gráficas en Java con JFreeChart	INTERMEDIO	11769	10/08/2003	Os mostramos como generar gráficas profesionales, en aplicaciones y servlets, en Java con la librería gratuita JFreeChart.	pdf
Introducción al UML	BASICO	11373	28/11/2003	Os mostramos las novedades de JSP 2.0. Nuevas librerías estándar de etiquetas y el lenguaje de expresiones con ejemplos de acceso a base de datos, XML y XSL en UML, donde se describe los primeros diagramas a utilizar.	pdf
Generación automática de código JDBC	INTERMEDIO	10761	12/06/2003	En este tutorial os enseñamos como, sin conocimiento de JDBC, crear vuestros programas en Java, gracias a JDBCTest.	pdf
Upload de ficheros en Java	INTERMEDIO	10549	05/08/2003	Os mostramos como enviar ficheros a un servidor Web y manipularlos en un servlet en el servidor, gracias a APIs de apache.	pdf
JSP 2.0, JSTL y Lenguaje de expresiones	INTERMEDIO	10183	18/10/2003	Os mostramos las novedades de JSP 2.0. Nuevas librerías estándar de etiquetas y el lenguaje de expresiones con ejemplos de acceso a base de datos, XML y XSL en JSP.	pdf
Construir un Servidor Web en Java	INTERMEDIO	9903	17/06/2003	En este tutorial os enseñamos los principios de las aplicaciones multi-hilo a través de la creación de un servidor web básico en Java. Podremos ver en un ejemplo real el uso de sockets, threads, excepciones, etc.	pdf
Apache, MySQL y PHP	INTERMEDIO	9391	27/12/2003	Os mostramos como configurar Apache, MySQL y PHP en vuestra máquina.	pdf

En cualquier momento los podemos reordenar. Lo vamos a hacer por Nivel



Si elegimos el menú filtro y Autofiltro..

Nombre Corto	Nivel	Visto	Insertion	Descripción	PDF
Integración de Client y Weblogic	Intermedio				
Introducción a XBRIL	Intermedio				
Gestor de Contenidos Gratuito con TYPO3	Intermedio				
Autenticación basada en formularios JS y .NET	Intermedio				
Detección de errores Java con FindBugs	Intermedio				
Cachear secciones de JSPs	Intermedio	1683	05/06/2004		
Imágenes en Base de datos y Java	Intermedio	3661	22/05/2004		
Almacenamiento en Windows Pocket 2003	Intermedio	1507	10/05/2004		
Guardar JSPs almacenados en Base de Datos	Intermedio	4411	18/04/2004		
Instalación de OC4J	Intermedio	2917	17/04/2004		
Serialización Servlet Applet	Intermedio	2744	15/04/2004		
Activación de la seguridad en Apache	Intermedio	4257	07/04/2004		
Añadir Scripting a programas Java	Intermedio	3074	02/04/2004		
Instalación LAMP en Debian	Intermedio	7513	23/03/2004		
Fuentes GnomE (GTK) con J2EE (J2E)	Intermedio	1487	23/03/2004		
Optimización de Serialización Java	Intermedio	1724	18/03/2004		
Primeras aplicaciones con Bea WebLogic Platform	Intermedio	2947	27/02/2004		
Realizar instalaciones con NSIS 2.0	Intermedio	3643	15/02/2004		
Generación de informes pdf con DataVision	Intermedio	5404	12/02/2004		
CMML Modelo de Madurez Software	Intermedio	5910	05/02/2004		
Forzar dialogo Guardar Como en JSPs	Intermedio	3076	05/02/2004		
Introducción al Java Web Start	Intermedio	3358	03/02/2004		
Soporte de Asiento en Java 1.4 y	Intermedio	1424	30/01/2004		
Working con asp y Base de Datos	Intermedio	3706	08/01/2004		
Mailing con ASP y ficheros	Intermedio	3138	08/01/2004		

podemos ver solo los tutoriales que nos interesen en función de su nivel

Nombre Corto	Nivel	Visto	Inserción
Creación automática de recursos	(Todas)		
121 Hibernata con Middlegen	(Las 10 más...)	1123	26/08/2004
122 Introducción a Hibernata	Avanzado	1677	14/08/2004
123 Web Services en tu IPAD	BÁSICO	1663	02/08/2004
124 Framework desarrollo eclipse	Intermedio	2625	29/07/2004
125 Desarrollo Struts con XDoclet	Avanzado	1599	28/07/2004
Optimización Java con Eclipse Profiler			
126 Plugin	Avanzado	1571	21/07/2004
127 Programa de Disponibilidad de un Web	Avanzado	1440	02/07/2004
128 Pruebas Web con JWebUnit	Avanzado	915	30/06/2004
129 Ejecución de entorno Unix en Windows	Avanzado	1972	10/06/2004

También podríamos elegir la creación de subtotales

Nombre Corto	Nivel	Visto	Inserción
1 Integración de Planet y Weblogic			
2 Introducción a XBRL			
4 Gestor de Contenidos Gratuito con Typo3			
5 Autenticación basada en formularios (IIS y .Net)			
6 Detección de errores Java con FindBugs			
7 Cachear porciones de JSPs			
8 Imágenes en Base datos y Java			
9 Almacenamiento en Windows Pocket 2003	Intermedio	1507	10/05/2004

Por ejemplo: Cada vez que se cambie de Nivel que aparezca la suma de la cantidad de veces que se han visto los tutoriales de ese Nivel

En resultado es impecable

Nombre Corto	Nivel	Visto	Inserción
64 Construir un Servidor Web en Java	INTERMEDIO	9903	17/06/2003
65 Introducción a ANT	INTERMEDIO	5289	14/06/2003
66 Introducción a log4j	INTERMEDIO	4652	13/06/2003
67 Generación automática de código JDBC	INTERMEDIO	10761	12/06/2003
68 XML y XSL en Cliente	INTERMEDIO	4491	11/06/2003
69 Rendimiento de aplicaciones Web	INTERMEDIO	2346	06/06/2003
70 Desarrollo dispositivos móviles con WindowsCE	INTERMEDIO	2042	05/06/2003
71 Como crear un Cron en Unix	INTERMEDIO	1670	02/06/2003
Total	Intermedio	36446	
122	Total	BÁSICO	207162
162	Total	Avanzado	178669
163	Total	Total	750277
164			

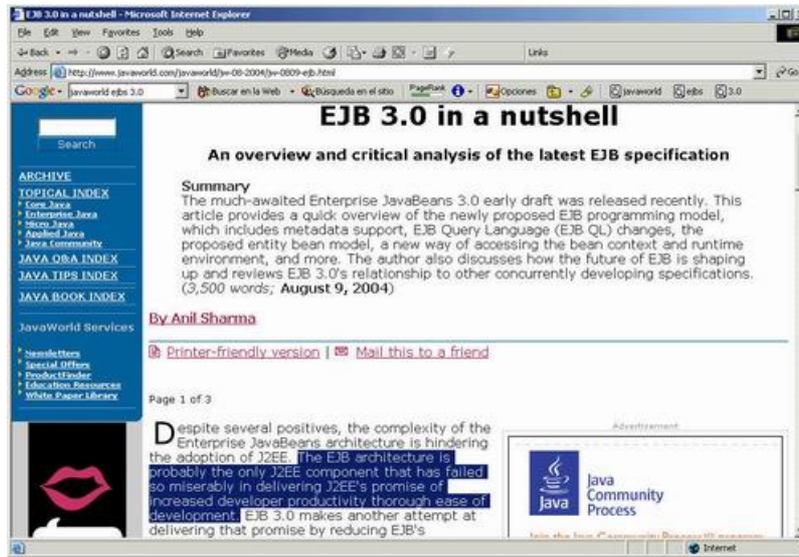
Una vez llegado al punto de poder dar vueltas a la información, podríamos hacernos preguntas:

1. ¿Los datos directamente nos indican donde invertir nuestros esfuerzos?

- No, porque es posible que tutoriales que lleven menos tiempo, proporcionalmente pueden haber despertado un mayor interés que otros que llevan más.
- También es posible que haya muchas visitas en nuestro Web en ciertos tutoriales o áreas de interés porque se han indexado mejor en los buscadores y otros temas que despiertan mayor interés son consultados en otros Webs (ojo al dato).

2. ¿Debemos formarnos en aquello que es más consultado o menos?

- Si la gente consulta mucho por algunos temas específicos podríamos llegar a la conclusión de que son los más adecuados pero también podríamos pensar:
 - Si se consulta poco un tema que crees que va a pegar fuerte, es posible que se este creando una oportunidad estratégica (para cursos de formación, por ejemplo). Os recomiendo este enlace (http://www.ciat.cgiar.org/agroempresas/pdf/f_plan_negocios.pdf)
 - Si los tutoriales son de temás de ultimísimo tecnología todavía no existe una demanda real en la empresa (requiere tiempo) y/o además es probable que cambie varias veces hasta que se consolide de un modo real y no defraude (póngase los EJBS que está tardando en implantarse [y solo hay que leer este artículo <http://www.javaworld.com/javaworld/jw-08-2004/jw-0809-ejb.html>]).



- Podrían ser tutoriales que despiertan curiosidad pero tienen poca aplicación real (a corto plazo) en la empresa (póngase Aspect) que la mantenibilidad de las aplicaciones para los equipos de producción podría ser una locura si no se cambian las estructuras de los equipos [bajo mi humilde opinión]

Ajuste de Datos

Como ya hemos comentado, los datos pueden ser engañosos. Como hay tutoriales que llevan unos días y otros muchos meses, es muy posible que nos interese aplicar un factor de ajuste para comprobar, en relación al tiempo que llevan publicados, el interés que han despertado.

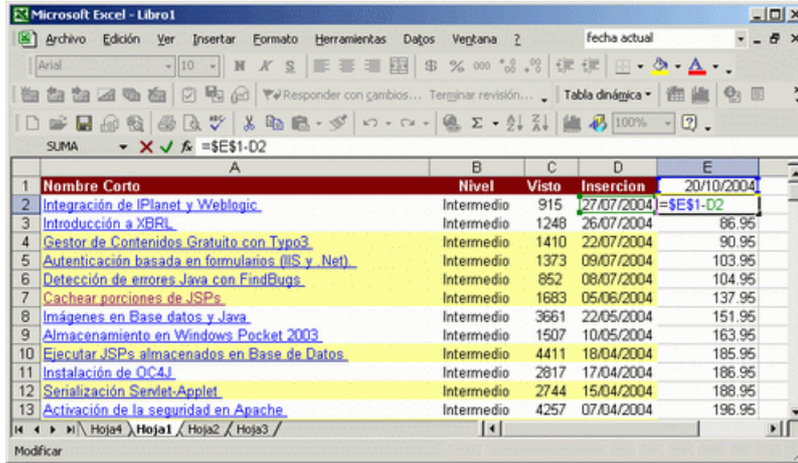
En una columna cualquiera añado una fórmula que me permita recuperar la fecha actual =**ahora()**

C	D	E
	Inseccion	=ahora()
915	27/07/2004	
1248	26/07/2004	

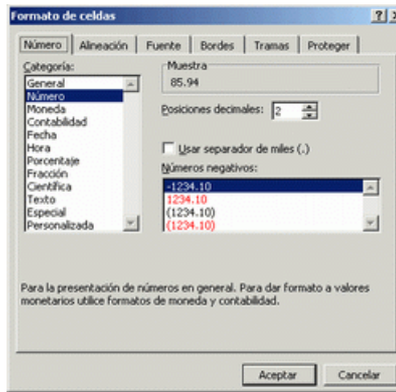
Y lo que hacemos es escribir en la casilla E2 una fórmula para calcular la diferencia de fechas entre el día que se publicó el tutorial y hoy.

Fijaos en la fórmula =**\$E\$1-D2**

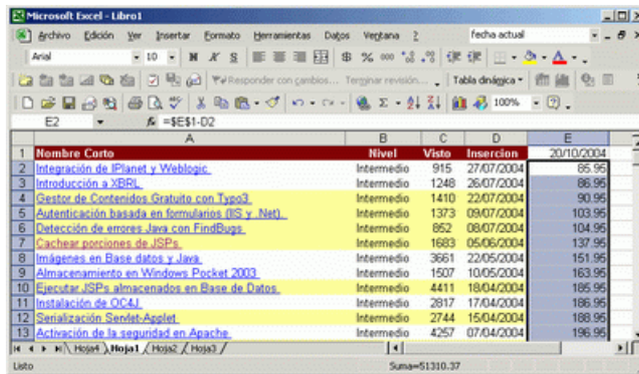
Esto se lee así: **Dejando fija la celda E1, quiero que le restes la D2**



Queremos que la diferencia aparezca como un número (de días)

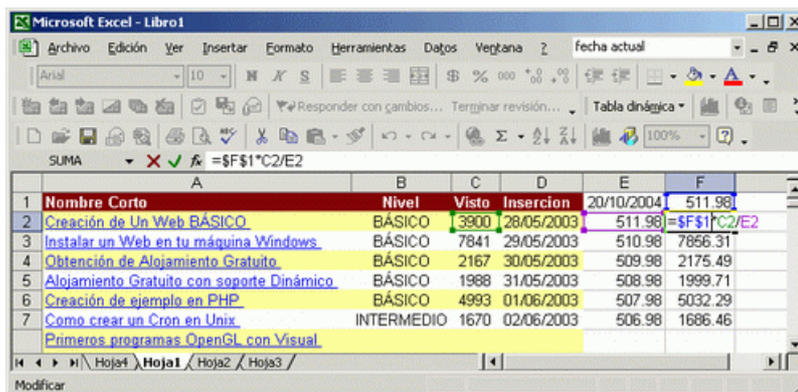


Una vez que tenemos la formula en una celda, podemos pinchar en la esquina inferior derecha de esa celda y arrastrar sobre el resto de celdas de la misma columna para que se aplique la misma formula (he aquí en sentido de los dólares \$E\$1 indicando que no se traslade la fecha base de referencia, que es la fecha de publicación del primer tutorial)



Una vez que tenemos la diferencia en días podemos añadir una nueva columna donde realizar el ajuste:

La regla es sencilla: si un tutorial se ha visto 7841 veces y se publicó el 29 de junio ¿cuántas veces se hubiera visto si se hubiera publicado en la misma fecha que el primero?. El ajuste podría ser más científico pero no queremos complicar innecesariamente el problema.

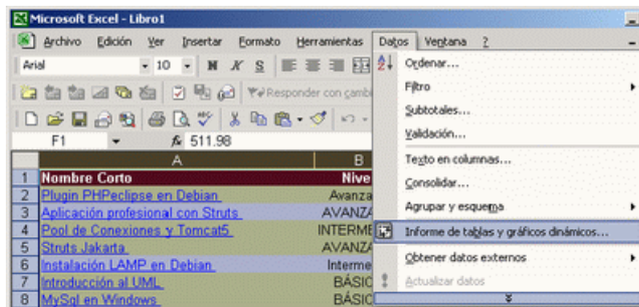


Y ahora observamos los nuevos pesos. Parece ser que el tutorial más importante ya no es el mismo que antes

Nombre Corto	Nivel	Visto	Inserción		
Plugin PHPeclipse en Debian	Avanzado	11911	23/03/2004	211.98	28767.25
Aplicación profesional con Struts	AVANZADO	20935	08/10/2003	378.98	28281.68
Pool de Conexiones y Tomcat5	INTERMEDIO	16457	13/10/2003	373.98	22529.46
Struts Jakarta	AVANZADO	17261	25/06/2003	483.98	18280.62
Instalación LAMP en Debian	Intermedio	7513	23/03/2004	211.98	18145.28
Introducción al UML	BÁSICO	11373	28/11/2003	327.98	17753.16
MySQL en Windows	BÁSICO	16603	23/06/2003	485.98	17491.12
Apache, MySQL y PHP	INTERMEDIO	9391	27/12/2003	298.98	16081.15
Framework desarrollo eclipse	Avanzada	2625	29/07/2004	83.98	18002.45
Aplicaciones con JSPs	BÁSICO	14501	06/07/2003	472.98	15696.56
Primer vistazo a NetBeans 4	BÁSICO	823	22/09/2004	26.98	14537.72
Patrones de diseño J2EE	Avanzado	5974	23/03/2004	211.98	14426.31
JSP 2.0, JSTL y Lenguaje de expresiones	INTERMEDIO	10183	18/10/2003	368.98	14129.32
Aplicación de Patrones de Diseño en Java	Avanzado	4328	17/05/2004	156.98	14115.14
Instalación de Oracle9i	Intermedio	7988	05/01/2004	289.98	14103.19
JDBC y MySQL	INTERMEDIO	13345	24/06/2003	484.98	14087.84
Gráficas en Java con JFreeChart	INTERMEDIO	11789	10/08/2003	437.98	13780.72

Tablas dinámicas en Excel

Excel nos permite crear tablas muy completas y complejas a partir de muy poca parametrización; son las llamadas tablas dinámicas.



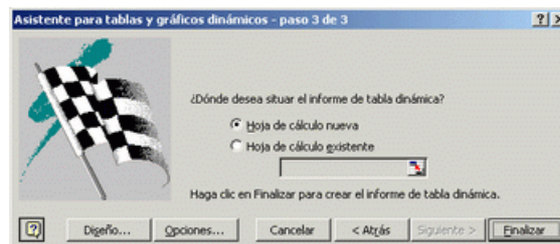
Utilizaremos la tabla base y elegimos crear la tabla dinámica (es igual de fácil construir gráficas)



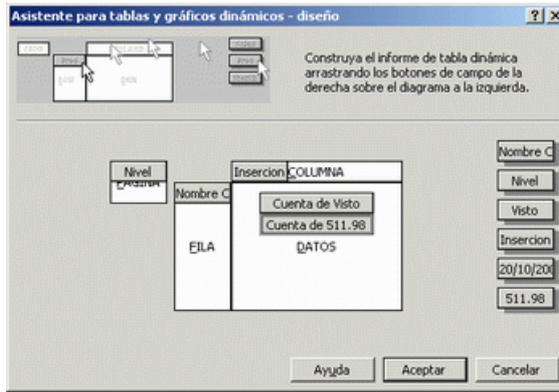
Seleccionamos en rango de celdas (las marcadas por el ratón)



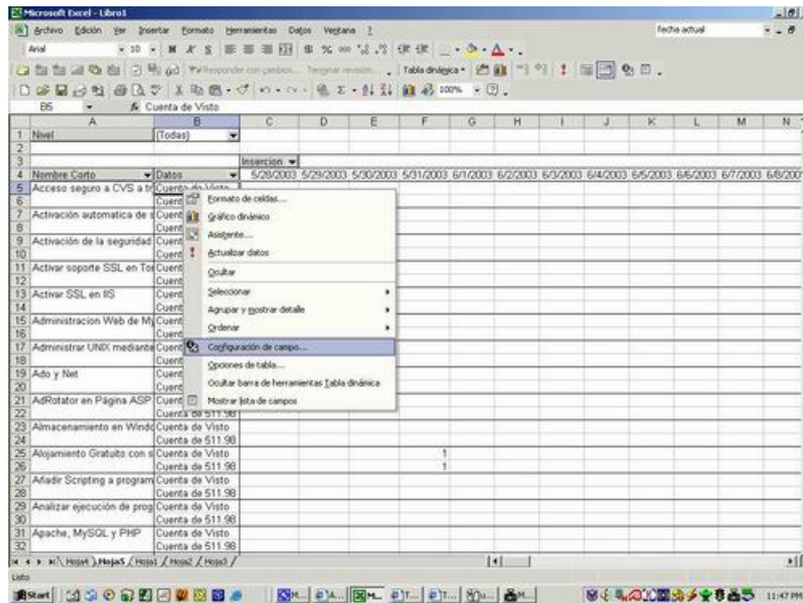
Creamos una hoja nueva



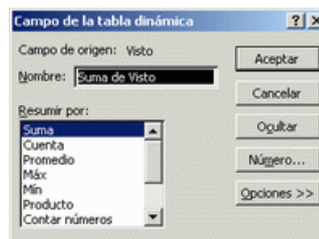
Si pinchamos en botón Diseño, el propio Excel nos muestra a la derecha los campos disponibles y podemos arrastrarlos a la posición en la que queremos que se representen



Inicialmente vemos una tabla muy completa donde tenemos simplemente un 1 (que indica que ese día se vio al menos una vez el tutorial) en la posición que debería salir la cantidad de visualizaciones de los tutoriales (reales y ajustada). Si pinchamos sobre el botón derecho podemos cambiar los datos a mostrar.



Elegimos la suma (inicialmente estaba preseleccionada la **cuenta**)



Y ya tenemos la tabla con los datos en una disposición óptima.. que nos puede servir de base para nuevos estudios.

Nombre Curso	Categoría	2003/02/01	2003/02/02	2003/02/03	2003/02/04	2003/02/05	2003/02/06	2003/02/07	2003/02/08	2003/02/09	2003/02/10
Acceso seguro a CVS a través de SSH	Suma de Votos										
Activación automática de servicios FTP	Suma de Votos										
Activación de la seguridad en Apache	Suma de Votos										
Activar soporte SSL en Tomcat	Suma de Votos										
Activar SSL en SS	Suma de Votos										
Administración Web de MySQL	Suma de Votos										
Administración UML mediante VisiSim	Suma de Votos										
Auto y Net	Suma de Votos										
AsfLocator en Página ASP Ajax	Suma de Votos										
Almacenamiento en Windows Pocket 2003	Suma de Votos										
Ataque de Denial of Service con soporte Dinámico	Suma de Votos										
Añade Scripting a programas Java	Suma de Votos										
Analizar ejecución de programa Java	Suma de Votos										
Apache, MySQL y PHP	Suma de Votos										
Aplicación básica con RMI	Suma de Votos										
Aplicación de Flujo de Datos en Java	Suma de Votos										
Aplicación profesional con Struts	Suma de Votos										
Aplicaciones con el framework de Microsoft .NET	Suma de Votos										

Otros datos que podríamos utilizar

Nuestro Web proporciona muchos más datos de los que os podéis pensar.... solo es necesario echarle un poco de imaginación .

Por ejemplo, la relación entre visualización diaria de pdfs respecto a la visualización de los tutoriales OnLine (recordar que el que se descarga un es muy posible que no visite tan a menudo nuestro Web pero que le siga llegando nuestro mensaje offline) o los tutoriales en pdf que se descargan cada día (para buscar patrones de comportamiento)

<http://www.adictosaltrabajo.com/index.php?pagina=autocestutoriales&noimages=SI>

Tutoriales en PDF

Ahora podéis disponer de los tutoriales en formato PDF, cortesía de **Jamás Caballero**. Si estáis cerca de **Badajoz** y queréis contratar un buen profesional experto en **.Net**, yo contactaría con él.

Tutoriales descargados hoy: 355 veces.

Tutoriales descargados en Total: 66270 veces.

[Listar Tutoriales ->](#)

Y puedo crear una tabla dinámica (algunas filas y columnas están ocultas para que se vea más claro) para analizar los datos (que están en la base de datos interna)

Fecha	accessword	ado	adrotator	analisisjava	art	xbrl	xml	xslt	(en blanco)	Total general
7/21/2004	6	9	14	4	7	5				620
7/22/2004			2	4	3	1	4			423
7/23/2004	3	3	4	7	5	4				552
7/24/2004	1	2	2	2	2	2				212
7/25/2004	1	1								32
7/26/2004	1	1	3	3	8	2				361
7/27/2004	2	4	1	1	2	5	1			326
7/28/2004	7	5	6	7	5	8	8	2		1009
7/29/2004	4	3	3	13	4	8	12	3		858
7/30/2004	2	5	3	4	5	5	4	1		668
7/31/2004	1	1		2	1	2				273
8/1/2004	1	1	1	1	3					142
8/2/2004	5	1	3	5	1	12	3	2		589
8/3/2004	5	4	8	7	4	11	4	2		1108
8/4/2004	3	6	3	4	3	6	4	4		835
8/5/2004	7	6	7	6	6	9	5	3		1156
8/6/2004	3	3	5	6	2	5	4	1		798
8/7/2004	4	4	3	5	3	5	3	1		698
8/8/2004										114
8/9/2004	3	3	3	5	4	5	2	2		657
8/10/2004	2	2	3	4	3	1		1		529
10/16/2004	12	5	4	4	5	1	3	4	1	625
10/17/2004	1	9	1	1	2	3	2	2		329
10/18/2004	10	12	2	1	6	2	6	1	2	771
10/19/2004	13	4	3	6	7	4	10	7	3	1188
(en blanco)										
Total general	46	558	207	370	433	249	436	406	98	64695

También podemos ver el perfil de la gente que busca empleo y los puestos más demandados (fijaros en los datos arriba a la izquierda) o las categorías en las que están inscritos los CVs (hay 584 a día de hoy) que han recibido más contactos (237 que

podría significar [aunque no es del todo real] que un 40% por ciento de los CVs han sido contactados). Esto podrá ser muy interesante si tenemos una empresa de consultoría informática y queremos contratar al personal que más demandado es y más posibilidad hay de que los subcontraten (que probablemente sean perfiles especializados en cosas poco comunes pero necesarias en el mundo de la empresa)

<http://www.adictosaltrabajo.com/empleo/templeo.php?plantilla=listacurriculumcategoria>



También podéis ver que hay ahora algunos banners de publicidad en la home y el área de tutoriales. Esto no es para ganar dinero.... es para saber de un modo fehaciente la cantidad de visitas recibidas (aunque si de camino ganamos algo no está mal) ya que las visitas a tu Web no las puedes ya calcular en base a tus logs (visita este artículo para más información <http://www.estadisticasweb.com/articulos/21.php>)

Periodo	Total Imp	Imp	Total Imp únicas	Imp únicas	Total clics	Click	Total vu	V.U.	CTR
01	0,00	3.166	0,00	0	0,00	1	0,03	1	0,03%
02	0,00	1.504	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00%
03	0,00	1.355	0,00	0	0,00	2	0,03	1	0,07%
04	0,00	2.945	0,00	0	0,00	2	0,06	2	0,07%
05	0,00	4.104	0,00	0	0,00	5	0,15	5	0,12%
06	0,00	3.599	0,00	0	0,00	3	0,06	2	0,66%
07	0,00	4.012	0,00	0	0,00	4	0,09	3	0,07%

Podemos comprobar que solo hay publicidad en las páginas centrales y en los tutoriales (no hay en la zona de empleo, foro y otras áreas)

El informe externo indica que el día 1 de octubre hay 3166 impresiones (páginas vistas) y las estadísticas de mi hosting indican que hay 826.

Daily Statistics for October 2004										
Day	Hits		Files		Pages		Visits		Sites	
1	54767	6.13%	41461	6.16%	826	5.04%	319	5.62%	1457	8.19%
2	25342	2.84%	18806	2.79%	321	1.96%	168	2.96%	822	4.62%
3	20565	2.30%	15396	2.29%	350	2.13%	157	2.76%	791	4.45%

Podemos comprobar fácilmente que los datos internos no son fiable (aunque podemos extrapolar indicadores).

Lo vamos a dejar aquí porque creo que la atención se ha podido captar.

Conclusiones

Cuando la gente me pregunta por qué está construido este Web en PHP y no en Java (en lo que parece que tengo más experiencia).

Las razones pueden ser muchas:

- Por aprender otra tecnología (y poder comparar con criterio)
- El coste de desarrollo es reducido (aunque parecido a JSP)

- El Hosting es más barato en PHP que en Java (importante para un Web personal)
- No requiere un nivel de seguridad especialmente crítico (sino lo hubiera construido en Java)
- No pretendo reutilizar el código en mis clientes
- Y algunas cosas más...

Pero yo hago otra pregunta ¿esto no es confundir el medio y el fin? ¿no es el objetivo del Web publicar tutoriales, compartir conocimiento y aprender a partir de los datos (operacionales de navegación) y las consultas de los usuarios (por ejemplo el foro)? ¿qué importa en la tecnología en que esté construido?

Hay que ampliar la Visión !!!

Gaviota que ve lejos, vuela alto !!!

Debe existir un equilibrio a la hora de invertir recursos (tiempo):

- Investigar el por qué se hacen las cosas y que beneficio a largo plazo puede proporcionar (estrategia, que poco cambia con el tiempo)
- Aprender cómo se hace de un modo concreto en un momento tecnológico específico (tecnología, que mañana puede haber pasado de moda).

Otra cosa que hay que aprender es que no debo programar aquello que puedo resolver sin hacerlo..... como hemos visto en este tutorial.

A partir de este momento, empiezan a surgir nuevas inquietudes: Calidad de datos, indicadores, CRM analítico y operacional, gestión de contenidos, personalización, capacidad de recomendación avanzada (Ej: proponer dinámicamente tutoriales en función del perfil del usuario y las preferencias de usuarios con comportamientos parecidos), etc...

Si yo tuviera un negocio, me interesaría probablemente más esto último que saber si está construido en Java o PHP.

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"/>

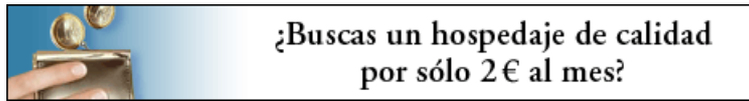
Otros Tutoriales Recomendados ([También ver todos](#))

Nombre Corto	Descripción
Patrones de GRASP	Os presentamos una introducción a los patrones de asignación de responsabilidades y su relación con el proceso unificado.
Organizador de Ideas Gratuito: FreeMind	En este tutorial os mostramos como utilizar un organizador gratuito de ideas, llamado freemind. Con esta herramienta podemos avanzar rápidamente a la hora de hacer presentaciones, escribir un libro, preparar un CV u otras tareas de nuestra vida cotidiana.
Crear pdfs a partir de páginas HTML	Os mostramos como agrupar y convertir páginas HTML que os interesen en documentos PDF a través de herramientas gratuitas
MS Access y la de gestión de Proyectos	Os mostramos como herramientas sencillas y potentes, como Microsoft Access, pueden ayudarnos a capturar y organizar información vital para los responsables de proyectos.
Integración de Access y Word	Os mostramos lo útiles que pueden ser algunas de las herramientas ofimáticas de Microsoft: Word y Access (y más aún integradas) a la hora de generar la documentación necesaria en un proyecto.
CMMI. Modelo de Madurez Software	Os introducimos a CMMI o Capability Maturity Model Integration. CMMI es un modelo de calidad exigido por el gobierno americano a sus proveedores para el desarrollo de Software. Su conocimiento es esencial para reducir costes de desarrollo.
Organización de ideas con MindManager	En este tutorial podeis aprender como instalar y dar los primeros pasos con MindManager, un sencillo y potente producto que os permitirá poner en orden las ideas.

[Aplicación de Patrones de Diseño en Java](#)

En este tutorial os mostramos como las técnicas avanzadas de diseño (como patrones de diseño) contribuyen a la construcción de aplicaciones profesionales en Java.

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



www.AdictosAlTrabajo.com Optimizado 800X600