

Ganar Dinero - Portal Multi Programa Gratis

<http://www.lacomunidad.multiprogramagratis.com>

26/11/2008 07:55 by lacomunidad

Nagware Todo tipo de software que recuerda constantemente al usuario que debe registrarse o pagar por un programa o servicio de página web. Aparece rutinariamente hasta que el usuario pase definitivamente a aceptar lo que ofrece. Entonces, cesa.

Napster Programa creado en 1999 por Shawn Fanning, que permite, entre otras opciones, la búsqueda y descarga de ficheros por Internet. Fue pionero en el intercambio de archivos mp3, lo que le ha conllevado mucha polémica y le ha llevado a enfrentarse a numerosas demandas, cuestión que ha supuesto, poco a poco, su ocaso.

Navegador Web Software que permite al usuario visualizar documentos de hipertexto, es decir, páginas web. Se utiliza, por tanto, para consultar información en Internet. Los navegadores permiten entrar en la denominada World Wide Web. Los más importantes son Internet Explorer, Mozilla Firefox, Netscape, Safari y el reciente Google Chrome.

Netmeeting Aplicación de Microsoft especializada en una utilidad de telefonía que nos permite establecer videoconferencias en tiempo real en Internet con otras personas. Netmeeting viene incorporado con Windows. Requiere tarjeta de sonido, cámara web, además de que las 2 personas que vayan a entrar en comunicación, dispongan del mismo software.

Netscape Nombre coloquial del Netscape Navigator, que tradicionalmente ha sido la competencia de Internet Explorer. Debido a que no pudo mejorar su cuota de mercado, el 1 de febrero de 2008 dejó de mejorarse. Todavía, sin embargo, se puede seguir utilizando, aunque no vaya a desarrollarse más.

Network Se define así dentro del mundo informática a 2 o más equipos que se encuentran conectados, pese a estar situados en distintos lugares. Es el equivalente técnico a red.

Nick Apodo o sobrenombre con el que los usuarios se dan a conocer en la red. Se utiliza principalmente en los chats, pero es aplicable a cualquier tipo de perfil, como los que podamos tener en determinadas redes sociales (Myspace) o en blogs.

[**-pagebreak-**] **Offline** Estado que se refiere a un usuario o a un equipo que no se encuentra en ese momento conectado a la red.

Ofimática Conjunto de aplicaciones informáticas que permiten optimizar y mejorar las tareas relacionadas con el entorno de una oficina. Suelen contener programas diversos como procesadores de texto, hojas de cálculo, presentaciones o bases de datos. El paquete ofimático más importante es Microsoft Office.

Online Estado que se refiere a un usuario o a un equipo que se encuentra en ese momento conectado a la red.

Open source (Código abierto) Es el nombre con el que se conoce al término que designa el software que se desarrolla y distribuye libremente.

Opera Nombre con el que se conoce a uno de los navegadores webs alternativos a Internet Explorer de mayor éxito. Opera surgió en 1994, pero inicialmente era de pago, convirtiéndose a partir de la versión 8.5 en gratuito. Ha ofrecido siempre una gran velocidad y estabilidad, además de implantar el sistema de pestañas mucho antes que el Explorer.

Outbox Término procedente del inglés con el que se conoce al buzón de salida de una cuenta de correo electrónico. Se opone al Inbox, que es la carpeta donde los emails llegan a dicha cuenta. Es la carpeta donde se almacenan los mails que ya fueron enviados.

[**-pagebreak-**] **P2P** Es una red en la que no existen clientes y servidores, ya que todos sus usuarios se comportan de la misma forma (todos son clientes y a su vez todos son servidores). Para que funcione correctamente todos los usuarios deben compartir archivos en red.

PC (Personal computer) Ordenadores dirigidos a usuarios creado por IBM. Se comenzó a comercializar en 1982. Su compatibilidad con otros ordenadores y la alianza con Microsoft para instaurar en todos ellos su sistema operativo, provocó el éxito del PC en contra del ordenador de Apple. Ahora se entiende por PC cualquier ordenador de sobremesa sin necesidad de que sea IBM, a excepción de los Apple que continúan siendo incompatibles y son conocidos como Mac.

PDA (Personal Digital Assistant) Micro ordenador portátil de tamaño muy reducido, aproximadamente del tamaño de la

Ganar Dinero - Portal Multi Programa Gratis

<http://www.lacomunidad.multiprogramagratias.com>

palma de la mano, y que se maneja con una pantalla táctil que se acciona con un lápiz.

Password Palabra o conjunto de caracteres que se usa para identificar a un usuario autorizado. Es una contraseña.

Periférico Dispositivo externo a un ordenador que no forma parte fundamental del mismo y que permite interactuar con el exterior mediante la entrada, salida y almacenamiento de datos.

Phishing Intento de adquirir información confidencial (como por ejemplo una contraseña o datos de una tarjeta de crédito) de una forma fraudulenta y sin autorización del usuario.

Podcasting Creación de archivos de sonido que se distribuyen en archivos RSS. Permiten suscribirse y usar un programa que los descarga para escucharlos en cualquier momento mediante un reproductor portátil.

Pop Up Denomina a las ventanas que emergen automáticamente (sin que el usuario lo solicite), mientras se accede a ciertas páginas web. A menudo, los Pop ups se utilizan con el objeto de mostrar un aviso publicitario de manera intrusiva.

Página web Documento mostrado a través del navegador. Puede contener simplemente un texto, o gráficos y elementos multimedia. Cuando nos referimos al contenido global de una web deberíamos denominarlo Sitio Web.

[-pagebreak-] QWERTY Forma de ordenar las teclas en el teclado, cuyo nombre hace referencia a las 6 teclas de la esquina superior izquierda de la parte de las letras. Corresponde al mismo sistema de la máquina de escribir. Es un sistema universal que, sin embargo, se adapta a las peculiaridades de cada lengua.

Quattro Pro Aplicación ofimática pensada para el uso de hojas de cálculo. Es el segundo programa en su campo, por detrás de Excel de Microsoft Office, con el que comparte múltiples posibilidades. Fue desarrollado por Borland y más tarde vendido a Corel Corporation.

Quemar Término que se emplea para definir la acción de copiar un archivo desde un equipo o desde un CD-ROM/DVD a otro CD-ROM/DVD. Quemar sería el equivalente a grabar.

Query Cualquiera de las acciones que se lleven a cabo dentro de una base de datos. Esto incluye desde la consulta, hasta la actualización de información, la eliminación o la inserción de nuevos contenidos.

Queue En informática se denomina Queue a un método de estructuración datos que permite almacenar y recuperar datos. La inserción de elementos en una cola se realiza en un extremo, y la extracción desde el otro extremo.

QuickTime Software desarrollado por Apple que permite visualizar archivos de vídeo.

[-pagebreak-] RAM (Random Access Memory) Es la memoria principal con la que cuentan los ordenadores. En ella se almacenan los datos mientras estamos trabajando. Es de tipo volátil, es decir, en el momento que se apaga el ordenador se pierden estos datos, por lo que si se quieren conservar hay que almacenarlos en algún tipo de soporte no volátil (el disco duro, CD,..).

RDSI (Red Digital de Servicios Integrados) Tecnología que combina servicios de voz y digitales en un solo cable, haciendo posible ofrecer a los clientes servicios digitales de datos así como conexiones de voz a través de un solo 'cable', con una velocidad máxima de transmisión de 128 Kbps.

ROM (Read Only Memory) Es una memoria de solo lectura como su nombre indica. En principio no se puede modificar y contiene los datos necesarios que utiliza el ordenador para su arranque.

RSS (Really Simple Syndication) Es la forma de facilitar contenidos para páginas web de forma inmediata según son actualizados. Van mucho más allá que las tradicionales listas de correo ya que permiten el acceso a la información sin necesidad de acudir a sus respectivas webs. Están basadas en documentos XML y se leen mediante agregadores.

Ratón Periférico del ordenador cuyo desplazamiento sobre una superficie es replicado en el puntero de la pantalla.

Red Una red de ordenadores es un sistema de comunicación de datos que conecta sistemas informáticos situados en diferentes lugares.

Router Dispositivo de hardware que distribuye el tráfico entre redes.

[-pagebreak-] Servidor Sistema informático que proporciona recursos y servicios a ordenadores personales. Se utiliza muy a menudo para designar a aquellos sistemas que proporcionan información a los usuarios.

Shareware Son un tipo de programas informáticos que se distribuyen a modo de prueba de forma gratuita, con el compromiso de pagar al autor su precio una vez probado el producto y habiendo recibido su aceptación.

Sistema operativo Programas de software encargados de gestionar todo el hardware y software del equipo informático. Windows, Linux, MacOs o MS-DOS son ejemplos de sistemas operativos.

Skype Software que permite la conexión telefónica entre ordenadores mediante el protocolo VoIP.

Ganar Dinero - Portal Multi Programa Gratis

<http://www.lacomunidad.multiprogramagratias.com>

Smiley Representación con caracteres del teclado de un estado de ánimo. Habitualmente suele representar una cara. Ejemplo: :) Spam Mensajes no solicitados, habitualmente de tipo publicitario, enviados generalmente en cantidades masivas. Aunque se puede hacer por distintas vías, la más utilizada es el correo electrónico.

Streaming Sistema de transmisión de datos que permite mediante un programa que maneje estos datos ir recibéndolos y a la vez procesándolos sin necesidad de esperar a que se descarguen del todo. Muy práctico para escuchar/ver programas de radio o televisión, ver o escuchar clips de música.

[-pagebreak-] TCP/IP Protocolo de comunicación que es la base de Internet. Gracias a este protocolo la red no es centralizada y cuando un ordenador llama a otro elige una dirección aleatoria que tenderá a ser la óptima.

Tag Palabra clave que sirve para describir un documento, para así poder clasificarlo correctamente. La tag es un metadato, ya que sirve para describir otros datos. Generalmente se usa en artículos de Internet. El redactor lo clasifica con tags. Estas palabras actúan como términos claves, así cuando un usuario busca por ellas, el buscador jerarquiza la información en función de las tags.

Trackback Tipo de enlace caracterizado principalmente por actuar a la inversa. El trackback surge del mundo de los blogs. Es un enlace que aparece cuando alguien, a su vez, enlaza nuestro blog. Entonces el blog original recibe un aviso, a través de un trackback, de que una entrada suya ha sido enlazada en otro sitio distinto. De esta manera se conectan los 2 blogs entre sí.

Troyano Programa informático que lleva en su interior la programación necesaria para que el creador o usuario del mismo pueda acceder al sistema informático ajeno en el que se ha instalado. Para detectar estos programas maliciosos y eliminarlos necesitarás de un software antivirus. Algunos Troyanos permiten al usuario externo (hacker) un control total del equipo, y son considerados muy peligrosos.

Tráfico de una página web Se refiere al número de personas que visitan una página web, al volumen de entradas que esta genera. Se puede medir a través de las visitas únicas o a través del número de páginas vistas (una persona puede consultar distintas entradas)

Tuenti La red social de mayor crecimiento en nuestro país, con sede en Madrid. Tuenti tiene un gran número de seguidores entre los estudiantes universitarios y sirve más de 66 millones de páginas al día. Es una red, por tanto, esencialmente española. A diferencia de otras redes sociales, en Tuenti no basta con tener un correo electrónico para proceder a registrarte. Además debes haber recibido una invitación.

En cuanto al funcionamiento no es tan complejo como Facebook, ya que no dispone de aplicaciones externas, ni de chat como este. En lo básico sí son similares. Es decir, podemos crear eventos, compartir fotos y comunicarnos con amigos y conocidos. En cierto sentido es la respuesta nacional y minimalista al Facebook.

Twitter Servicio de redes sociales que permite a sus usuarios enviar mensajes de sólo texto, con una longitud máxima de 140 caracteres, vía SMS, mensajería instantánea, o por el sitio web de Twitter, el de Facebook o por aplicaciones desarrolladas por programadores externos que permiten la comunicación con el sitio.

Estas actualizaciones se muestran en la página de perfil del usuario, y son también enviadas de forma inmediata a otros usuarios que han elegido la opción de recibirlas. El usuario origen puede restringir el envío de estos mensajes sólo a miembros de su círculo de amigos o permitir su acceso a todos los usuarios, que es la opción por defecto. Una de sus innovaciones es la utilización de Twitter por parte de algunos medios de comunicación, permitiendo a sus lectores recibir las noticias en su web, móvil, messenger o en el propio Twitter, así como acceder a otros servicios diversos ofrecidos por estos.

[-pagebreak-] UBE (Unsolicited Bulk Email) Término que sirve para referirse a un procedimiento de email masivo no solicitado. Es un concepto similar a Spam, porque también suele ser correo basura no deseado por el usuario receptor.

UMTS Siglas de Sistema Universal de Telecomunicaciones móviles, que definen a una de las tecnologías usadas por la tercera generación de móviles, en sustitución de GSM, correspondiente a la segunda. Su principal característica es que posee capacidad multimedia, además de una gran conexión a Internet y que logra una buena calidad de voz, equiparándose a las líneas fijas.

URL Sistema unificado de identificación de recursos en la red. Es una secuencia de caracteres, de acuerdo a un formato estándar, que se usa para nombrar recursos, como documentos e imágenes en Internet.

USB (Universal Serial Bus) Es un dispositivo de conexión que permite el soporte hasta de 256 periféricos. Además se pueden conectar y desconectar con el ordenador en marcha. Esto facilita mucho las cosas, ya que los antiguos

Ganar Dinero - Portal Multi Programa Gratis

<http://www.lacomunidad.multiprogramagratis.com>

conectores implicaban instalar su correspondiente tarjeta, drivers y reiniciar los equipos.

Unplugged Término referido a un aparato inalámbrico, que no precisa de cables para funcionar. Literalmente, significa "desenchufado"

Upgrade Nombre con el que se conocen las nuevas versiones disponibles para mejorar un software o hardware determinado. Los upgrade, en el caso de los programas, suelen ser detectadas por el propio ordenador y se procede a la actualización de manera automática.

Usenet Acrónimo de Users Network (Red de usuarios), consistente en un sistema global de discusión en Internet. Fue creado por Tom Truscott y Jim Ellis en 1979. Los usuarios pueden leer o enviar mensajes a distintos grupos de noticias ordenados de forma jerárquica. El medio se sostiene gracias a un gran número de servidores distribuidos y actualizados mundialmente, que guardan y transmiten los mensajes. Es una red mundialmente implantada.

Validación de datos Proceso que hace referencia a la verificación y al control de los datos que se intercambian en Internet. Abarca tanto a los servidores como a los usuarios. Avisan de datos fraudulentos, nos comunican el tipo de seguridad de la página a la que vamos a acceder y se aseguran de que la información personal no sea vulnerada.

Vector gráfico Hace referencia a imágenes vectoriales, caracterizadas porque cada elemento de las mismas es independiente. Estos componente son definibles por una serie de atributos matemáticos o geométricos.

Ventana En informática, una ventana es un área visual, normalmente rectangular, que muestra una serie de datos relacionados entre sí, o unos procesos que se están ejecutando de manera afín. La ventana es la visualización de las diferentes aplicaciones del ordenador, para que el usuario lo logre ver. Se domina Sistema de Ventanas, como por ejemplo Windows, a todo aquel que lo utiliza.

Vimeo Servicio web que te permite compartir vídeos. Funciona de manera similar a YouTube, sólo que no es un servicio tan popular y extendido. A cambio, Vimeo ofrece la posibilidad de subir vídeos en alta definición. Mientras que con YouTube la calidad suele comprimirse, con Vimeo eso no ocurre y podemos disfrutar de imágenes más cuidadas.

Virus Fragmentos de código que se introducen en los ordenadores sin que el usuario note su presencia. Provocan efectos dañinos de diversa índole, desde afectar al rendimiento hasta borrar toda la información del disco, se ocultan y pueden tener la capacidad de propagarse a otros ordenadores.

Vlog Equivalente a un blog, únicamente conformado por vídeos, jamás por textos. En principio estos últimos no deberían aparecer ni como acompañamiento.

Vorbis Códec de audio de código abierto y gratuito, con compresión con pérdida de calidad desarrollado por Xiph con el objetivo de reemplazar al formato MP3. Suele ser usado en conjunto con los archivos Ogg. Su primera versión estable fue lanzada en julio de 2002.

WAN (Wide Area Network) Red de dispositivos (ordenadores, routers, impresoras....) y otras redes que ocupa un gran tamaño. Normalmente se utilizan para interconectar otras redes más pequeñas (LAN) separadas entre sí.

Webcam Videocámara diseñada para capturar imágenes y vídeo con baja definición, con el objetivo de enviar dichas imágenes a través de Internet, por lo que los formatos de conexión son compatibles con el ordenador.

Weblog Es un diario personal o bitácora en línea, se caracterizan por realizarse mediante un editor muy sencillo que permite a cualquier usuario de Internet disponer de una página personal para expresarse libremente, existen weblogs temáticos y en general suelen ser de opinión.

Webmaster Es la persona encargada del mantenimiento de un sitio web. En muchas ocasiones es el diseñador y desarrollador de la página. En otras suele ser el administrador o generador de contenidos. Los webmaster son contactados cuando hay fallos en la web, errores técnicos o enlaces rotos, y cuando se quiere obtener mayor información acerca de los contenidos de la web, sus creadores, etc.

Wi-Fi (Wireless Fidelity) Estándar para el funcionamiento de redes inalámbricas. Se denomina con este término a cualquier elemento con capacidad para soportar comunicaciones inalámbricas.

Wiki Se refiere a las webs creadas de forma colectiva. Los usuarios sin necesidad de conocimientos en programación, a través de un sistema de sencillas etiquetas HTML pueden crear y publicar algo en la web sin que se haya sido antes revisado para su publicación.

Wikipedia Wikipedia es una enciclopedia libre políglota basada en la tecnología wiki, es decir, de colaboración.

Ganar Dinero - Portal Multi Programa Gratis

<http://www.lacomunidad.multiprogramagratiss.com>

Wikipedia se escribe de forma colaborativa por usuarios anónimos, permitiendo que la gran mayoría de los artículos sean modificados por cualquier otra persona con acceso mediante un navegador web.

Wikipedia posee más de 11 millones de artículos y supera los 14 millones de usuarios. Fue creado el 15 enero de 2001 por Jimbo Wales. El gran problema que parece acompañarla es la fiabilidad de su información. El hecho de que casi cualquiera pueda generar contenidos o modificado ha supuesto en muchos casos que hayan aparecido imprecisiones en los datos. El inglés es el idioma preferente, seguido del alemán.

World Wide Web Es un sistema de información creado por investigadores suizos del CERN. Está basado en el "hipertexto". Los usuarios pueden crear, editar y visualizar documentos de hipertexto. Es la parte de Internet accesible a través de navegadores como Internet Explorer o Mozilla Firefox.

[-pagebreak-] XFDF Variante del XML que se caracteriza por representar formularios de datos y anotaciones que son contenidos en documentos .PDF. Generalmente los navegadores los leen sin problemas.

XML (Extensible Markup Language) Se trata de un lenguaje de marcas que permite etiquetar los contenidos de manera muy sencilla. No tiene un formato fijo. Se ha convertido en un estándar para el intercambio de datos entre aplicaciones.

Xanga Proveedor de servicios de blog a usuarios de internet. Las personas que pertenecen a la comunidad de Xanga se las denomina Xangan. Los servicios de Xanga son muy populares entre el público joven especialmente.

Xbox Consola de videojuegos desarrollada por Microsoft, que pertenece a la sexta generación de consolas. Su primer lanzamiento fue el 15 de noviembre de 2001 en Estados Unidos. Fue la primera consola que incorporaba disco duro, además de ofrecer la posibilidad de descargar archivos para su actualización. Su sucesora fue la Xbox 360.

Xerox Es el proveedor más grande del mundo de fotocopiadoras de tóner (tinta seca), así como de sus accesorios. Su central está en Stanford, Connecticut (EE.UU.),

Xploit Software que se aprovecha de un error o fallo para conseguir información de otro equipo remoto. Esto supone una violación de intimidad y una práctica maliciosa, que además en ocasiones busca alterar el otro ordenador a través de la manipulación de su sistema.

Xvid Biblioteca de códecs de vídeo que sigue el estándar MPEG-4. Es libre, multiplataforma y de código abierto, y es desarrollado por una comunidad de voluntarios de todo el mundo. El vídeo generalmente se combina con audio MP3 o AC3. Su alta calidad le ha convertido en uno de los soportes más apreciados y populares de la red.

[-pagebreak-] Y2K Manera en la que en informática se define al Efecto Año 2000 (Year 2 K), temido posible error que a nivel mundial podría suponer un fallo en cadena de todos los aparatos tecnológicos. A excepción de algunos casos puntuales, el Y2K fue más leyenda urbana que realidad tangible. Se supone que los ordenadores antiguos no estaban preparados para asumir el cambio de fecha del milenio ya que al funcionar por 2 dígitos, la llegada del 2000, al aparecer como 00, los retrotraería al año 1900.

YUM (Yellow dog Updater) Gestor de paquetes de línea de comandos de código abierto para los sistemas operativos Linux.

Yahoo Empresa global de medios con sede en Estados Unidos fundada en enero de 1994, y que pretende ser uno de los principales servicios globales de Internet. Posee un portal de Internet de importancia mundial, así como otra serie de servicios, entre los que se incluye correo electrónico y un sistema de mensajería instantánea derivada de este.

Yellow book Así se conoce a la recopilación de las características que tiene un CD-ROM estándar. El Yellow book define desde las propiedades de grabación, hasta su tamaño, pasando por el formato de pistas o la forma de corrección de errores. Forma parte de los Rainbows books.

Yorick Lenguaje de programación interpretado usado en aplicaciones científicas como simulaciones, cálculos, gráficos científicos interactivos, etc. Fue creado en 1996

YouTube YouTube es un sitio web en el que los usuarios pueden subir, compartir y visualizar todo tipo de vídeos. Se ha convertido en la nueva televisión global. En esta web se puede encontrar trailers, anuncios, noticias, etc.

Youtube Remixer Aplicación integrada dentro de Youtube, que permite la edición no lineal de vídeos desde el propio navegador, sin necesidad de recurrir a ningún tipo de software. Apareció en junio de 2007 y fue desarrollada por Adobe.

[-pagebreak-] ZIF Sistema usado en las placas madre para facilitar el cambio de chips. Permite enchufar y desenchufar dispositivos de forma cómoda, sin fuerza y rápidamente.

ZIP Formato de compresión de archivos, posiblemente el más utilizado. La extensión de los archivos comprimidos en

Ganar Dinero - Portal Multi Programa Gratis

<http://www.lacomunidad.multiprogramagratias.com>

ZIP es ".zip". Existen diferentes programas para comprimir y descomprimir archivos con este formato, los más populares son WinZip (para Windows) MacZip (para Macintosh) y UnZip (para UNIX). Zip quiere decir "cierre de cremallera".

Zenux Programa de malware bastante popular, de tipo troyano que afecta a los ordenadores conectados a Internet. Se encarga de robar los códigos de acceso a las FTPs y de infectarlos. Su origen está localizado en 2007.

Zephyr Se conoce con este nombre tanto a un protocolo de mensajería instantánea, como a la aplicación que utiliza el protocolo. Zephyr fue creado en el MIT como parte del proyecto Athena en la década del 80. Es considerada la primera aplicación de mensajería instantánea.

Zona de Fresnel Volumen de espacio entre el emisor de una onda electromagnética y un receptor, de modo que el desfase de las ondas en dicho volumen no supere los 180°. En los sistemas inalámbricos que se manejan en la frecuencia de 2.4 GHz, la zona Fresnel es muy importante, pues debe mantenerse limpia de obstáculos que detengan la señal. Es necesario que conozcamos bien las condiciones del lugar (ej. Montañas, bosques, etc) para ver si los aparatos tecnológicos que no funcionen por cables se comportan correctamente.

Zoom Función que nos permite alejar o acercar una imagen. Se puede aplicar tanto mientras tomamos una fotografía –o vídeo-, o mientras posteriormente la retocamos en nuestro ordenador. Los programas de manipulación de imágenes aplican la herramienta zoom sin que esto suponga demasiada pérdida de calidad.

Zócalo En jerga informática, el Zócalo hace referencia a las ranuras o espacios en la placa madre del PC, en los que se insertan distintos componentes del ordenador como pueden ser la memoria RAM o el microprocesador.