|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| FECHA | VERSION | AUTOR | DESCRIPCION |
| 27/05/2015 | V.1 | Alejandro Martínez Valdez | Términos propios del dominio |

Glosario

**Plugins:**

**Conector** o **extensión**. Se usa para juegos, aplicaciones...

Los complementos permiten:

* Que los desarrolladores externos colaboren con la aplicación principal extendiendo sus funciones.
* Reducir el tamaño de la aplicación.
* Separar el [código fuente](http://es.wikipedia.org/wiki/C%C3%B3digo_fuente) de la aplicación a causa de la incompatibilidad de las [licencias de software](http://es.wikipedia.org/wiki/Licencia_de_software).

***Multiprocesos*:**

 Es el uso de dos o más procesadores (CPU) en una computadora para la ejecución de uno o varios procesos (programas corriendo). Algunas personas, en el idioma español hacen sinónimo este término con el de [multitareas](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Multitareas&action=edit&redlink=1) (del inglés **multitasking**) el cual consiste en la ejecución de uno o más procesos concurrentes en un sistema.

***Multihilos:***

Las [unidades centrales de procesamiento](http://es.wikipedia.org/wiki/Unidad_central_de_procesamiento) con capacidad para **multihilo** (*multithreading* en inglés) tienen soporte en [hardware](http://es.wikipedia.org/wiki/Hardware) para ejecutar eficientemente múltiples [hilos de ejecución](http://es.wikipedia.org/wiki/Hilo_de_ejecuci%C3%B3n).

**IDE:**

 Es un entorno de programación que ha sido empaquetado como un programa de aplicación, o sea, consiste en un editor de código, un compilador, un depurador y un constructor de interfaz gráfica. Los IDEs pueden ser aplicaciones por sí solas o pueden ser parte de aplicaciones existentes. El lenguaje Visual Basic, por ejemplo, puede ser usado dentro de las aplicaciones de Microsoft Office, lo que hace posible escribir sentencias Visual Basic en forma de macros para Microsoft Word.

**BSD:**

Son las siglas de “Berkeley Software Distribution”. Así se llamó a las distribuciones de código fuente que se hicieron en la Universidad de Berkeley en California y que en origen eran extensiones del sistema operativo UNIX® de AT&T Research. Varios proyectos de sistemas operativos de código abierto tienen su origen en una distribución de éste código conocida como 4.4BSD-Lite. Añaden además un buen número de paquetes de otros proyectos de Código Abierto

**Monoespaciada:**

Es aquel en el que sus letras y caracteres ocupan exactamente la misma cantidad de espacio horizontal. Esto es diferente de los tipos de anchura variable, donde las letras difieren en tamaño unas de otras.

Los primeros tipos de letra monoespaciados fueron diseñados para las [máquinas de escribir](http://es.wikipedia.org/wiki/M%C3%A1quinas_de_escribir), que se movían la misma distancia hacia delante con cada pulsación de tecla.