Investigación de Lenguajes - PHP

20 de octubre de 2013

1. Introducción

Características

- Puede ser utilizado en diversas plataformas, es decir que es multiplataforma.
- Ofrece diferentes estrategias para manejar excepciones.
- Posee una amplia biblioteca nativa de funciones.
- Permite técnicas de programación orientada a objetos.
- Orientado a desarrollo de aplicaciones web dinámicas.
- Todas las funciones del sistema están explicadas en un archivo de ayuda.
- Es un software libre, es decir de fácil acceso para todos.
- Puede conectarse con la mayoría de los motores de bases de datos que se utilizan en la actualidad.
- Es seguro y confiable debido a que su código fuente es invisible tanto al navegador como al cliente.

3. Historia

Su creador fue Rasmus Lerdorf quien nació en Groenlandia y cuya profesión fue Ingeniero en Diseño de Sistemas Informáticos. En el año de 1994 Rasmus creó la primera versión de PHP, lo que quería era saber cuántas personas estaban leyendo su curriculum vitae en su página web , para poder realizar esto tuvo que crear un "Common Gateway Interface" en Perl que le revelaba los resultados estadísticos en su propio sitio web. Rasmus el 8 de Junio de 1995 le puso como nombre a ese script PHP "acrónimo de Personal Home Page".

Dada a su gran aceptación Ramus decidió crear un sistema para procesar formularios al que le puso el nombre de From Interpreter, y la unión de estas dos herramientas se da a cabo la primera versión compacta del lenguaje :PHP/FI, cuya característica principal fue soporte interno para bases de datos, cookies y funciones definidas por el usuario. Una de las características de esta versión de PHP es proveer a los usuarios una interfaz madura para múltiples bases de datos, protocolos, y APIs.

En 1997 debido a que PHP/FI era ineficiente y carente de las características que se requerían para impulsar una aplicación de comercio electrónico que estaban desarrollando para un proyecto de universidad. Andi Gutmans y Zeev Suraski discutieron varios aspectos de la implementación actual de PHP, decidieron mejorar el motor y comenzar a construir sobre las bases de PHP/FI existente, dando lugar a la creación de un nuevo e independiente lenguaje de programación este nuevo lenguaje fue publicado con el nombre de Hypertext Preprocessor que es una nueva versión de PHP (PHP 3.0), en junio de 1998 PHP 3.0 fue anunciado por el nuevo equipo de Desarrollo de PHP como el descendiente oficial de PHP/FI 2.0.

En el invierno de 1998 Andi Gutmans y Zeev Suraski empezaron a trabajar en una nueva version de PHP, donde desarrollaron un nuevo motor llamado Motor Zend que viene de los nombres de pila Zeev y Andi. Una de la características importantes de esta versión es el soporte para la mayoría de servidores web, buffers de salida, sesiones HTTP y formas más seguras de controlar las entradas de usuarios.

Esta versión llamada PHP 4.0 fue publicada en Mayo del 2000 aproximadamente dos años después que salió la versión PHP 3.0. En la siguiente versión de PHP se trato de mejorar los mecanismos de la programación orientada a objetos dando como resultado un lenguaje más potente y que cada vez se hizo más popular, esta versión fue publicada en el año 2004 y se la llamo como PHP 5.0

4. Tutorial de Instalación

5. Hola Mundo y otros Programas Introductorios

```
begin
{ do nothing }
end;
Write('Case_insensitive_');
Write('Pascal_keywords.');
```