HABLEMOS DE PHP Y HTML:

HTML:

Ahora bien, para que la información no esté dispersa y se pueda mezclar, el físico Tim Berners-Lee propuso un sistema para compartir documentos a través de la naciente internet, tomando como base los sistemas de hipertexto ya usados en años previos a los 80’s.

En 1991 se publicó un documento con la descripción de lo que se llamó HTML (Hyper Text Markup Language, o por su traducción al español, Lenguaje de Marcado de Hipertexto), el cuál a grandes rasgos es una forma de presentar información ayudados de etiquetas, las cuales dotan a la información presentada de ciertas características dependiendo de la etiqueta utilizada, funcionan de este modo: Hay una etiqueta de inicio con un nombre (<ejemplo>), una de final con el mismo nombre (</ejemplo>) y en medio de estas se pone el texto el cuál se va a ver afectado con la etiqueta, ejemplo: <h1> Texto afectado</h1>, mismos que por dentro pueden tener ciertos atributos.

La carta más fuerte de este sistema es la etiqueta <link> y la etiqueta <a> </a> con el cuál se puede acceder con una palabra clave o con el link a otro documento relacionado al que se está leyendo.

PHP:

Fue creado en 1994 por Rasmus Lerdorf y empezó como una serie de archivos codificados en binario (cuya función es ejecutar ciertas tareas dependiendo de lo que se desee realizar) escritos en lenguaje C; originalmente se llamaba “PHP Tools” son las siglas de “Personal Home Page Tools”.

El trabajo de Lerdorf fue mejorado a tal grado que lograba comunicarse con bases de datos ya en 1995 y para 1996 tenía soporte para DBM, mSQL, bases de datos Postgres95 y cookies en una nueva versión llamada PHP 2; en su versión 3 de 1998 buscando implementar herramientas para comercio online Lerdorf colaboró con Andi Gutmans y Zeev Suraski (estudiantes de Israel) para crear un nuevo lenguaje de programación llamado “PHP” con la diferencia que significa “PHP: Hypertext Preprocessor”.

A día de hoy la versión más reciente es la versión 5 de PHP que salió en 2004 y sigue mejorando con respecto a sus anteriores versiones.

Instalando php

