

Contenido

Servidores..... 2

 XAMPP..... 2

 WAMPP 2

 LAMPP 2

 MEAN 3

 LEMP..... 3

 AMPSS..... 3

 Bitnami 3

Servidores

XAMPP: Es un software libre que nos permite gestionar base de datos, también viene con Apache un servidor web que nos permite alojar aplicaciones en entorno web y viene integrado con interpretes para lenguajes como PHP, PERL.

X: Se puede ejecutar en cualquier sistema operativo.

A: Viene con Apache.

M: viene integrado con el mysql.

P: PHP

P: Perl

WAMPP:

Es un software libre que nos permite gestionar base de datos, también viene con Apache un servidor web que nos permite alojar aplicaciones en entorno web y viene integrado con intérpretes para lenguajes como PHP, PERL.

W: “w” como su propia palabra dice que solamente se puede ejecutar en Windows.

A: apache

M: MySQL

P: PHP

P: Perl

LAMPP: Es un software de código libre se instala para habilitar un servidor para alojar sitios y aplicaciones web dinámicas. Este término en realidad es un acrónimo que representa un sistema operativo Linux con un servidor Apache.

L: ejecución en sistemas operativos Linux

A: apache

M: MySQL

P: PHP

P: Perl

MEAN: Es una colección de tecnologías basadas en Java script que se utiliza para desarrollar aplicaciones web. MEAN es un acrónimo de MongoDB, ExpressJS y node.js.

LEMP: Es un servidor que está basado en Linux y que cuenta con una serie de aplicaciones y configuración especiales para alojar páginas web con el mayor rendimiento.

El servidor LEMP está formado por la siguiente configuración:

- Linux(L)
- nGinx(E)
- Mysql(M)
- PHP (P).

AMPPS:

Es un servidor donde podemos alojar aplicaciones web pero viene con un stack completo de Apache, Mysql, PHP, Perl, Python. Este servidor funciona en Windows NT, Linux y macos.

Bitnami: Bitnami es una biblioteca de paquetes de software para aplicaciones web y pilas de soluciones.