XAMPP: Incorpora un servidor Apache, un sistema gestor de bases de datos MySQL y lenguajes como PHP y Perl. Además, ofrece soporte para gestionar cuentas FTP, acceso a bases de datos mediante PHPMyAdmin, bases de datos SQLite y varias otras características.

También incluye un servidor de correos Mercury para el envío de emails, un servidor Tomcat para servlets JSP, y un servidor FTP FileZilla.

WAMPP: Sistema de infraestructura de Internet que utiliza Windows, Apache, MySQL y (PHP, Perl, Python).

El uso de un WAMP permite subir páginas html a internet, además de poder gestionar datos en ellas. Al mismo tiempo, un WAMP proporciona lenguajes de programación para desarrollar aplicaciones web.

LAMPP: Es el acrónimo que se refiere a un conjunto de subsistemas de software necesarios para alcanzar una solución global, en este caso configurar sitios web o servidores dinámicos con un esfuerzo reducido.

Utiliza Linux, Apache, MySQL y (PHP, Perl, Python).

MEAN: Sistema que utiliza tecnologías que se han puesto muy de moda ultimamente, como bases de datos MongoDB y el entorno de programación NodeJS, junto a frameworks como ExpressJS y AngularJS, basados en JavaScript.

LEMP: Servidor basado en Linux y que cuenta con una serie de aplicaciones y configuraciones especialmente diseñadas para alojar páginas web estáticas y dinámicas con el mayor rendimiento posible.

Utiliza Linux, nGinx, MySQL y PHP

AMPPS: Servidor web (WAMP/MAMP/LAMP) para construir, gestionar y utilizar cualquier tipo de web con estos requisitos sin necesidad de contratar un servidor externo.

Utiliza Apache, MySQL o MongoDB, PHP, Perl y Python.

BitNami: Instalador multiplataforma con licencia GPL, de aplicaciones we de software libre. Proporciona instaladores para Linux, Windows y Mac OS