Arquitectura

XAMPP: Servidor de aplicaciones que permite la instalación y gestión de programas en un servidor o equipo en local y en cualquier sistema operativo.

| X: ejecución en cualquier sistema operativo |
|--|
| A: apache |
| M: MySQL |
| P: PHP |
| P: Perl |
| WAMPP: Servidor de aplicaciones que permite la instalación y gestión de programas en un servidor o equipo en local y en sistemas operativos Windows. |
| W: ejecución en sistemas operativos Windows |
| A: apache |
| M: MySQL |
| P: PHP |
| P: Perl |
| LAMPP: Servidor de aplicaciones que permite la instalación y gestión de programas en un servidor o equipo en local y en sistemas operativos Linux. |
| L: ejecución en sistemas operativos Linux |
| A: apache |
| M: MySQL |
| P: PHP |
| P: Perl |
| MEAN: Conjunto de tecnologías basadas en JavaScript que permiten la creación y gestión de aplicaciones web basadas en este lenguaje. |
| M: MongoDB |
| E: Express |
| A: Angular |
| N: Node |
| LEMP: Servidor de aplicaciones que permite la instalación y gestión de programas en un servidor o equipo en local y en sistemas operativos Linux. |
| L: Linux |
| E: nGinx |
| M: MySQL |
| P: PHP |

MEDIA: Servidor de aplicaciones que permite la instalación y gestión de programas orientados al servicio multimedia en un servidor o equipo en local y en cualquier sistema operativo.

Es de código abierto y está basado en el lenguaje de programación JAVA.

AMPPS: Servidor de aplicaciones que permite la instalación y gestión de programas en un servidor o equipo en local y en sistemas operativos Windows, Linux y macOS.

A: Apache

M: MongoDB

P: PHP

P: Perl

S: Python

BitNami: Plataforma o instalador de aplicaciones que nos permite montar programas de forma similar a las plataformas de hosting web, es decir con los servicios ya disponibles.