Comenta las siguientes arquitecturas

M: MySQL

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

## 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.