**Arquitectura**

1. Comenta las siguientes arquitecturas

XAMPP WAMPP LAMPP MEAN LEMP MEDIA AMPPS BitNami

* XAMPP es un servidor independiente de plataforma y de código libre y es gratuito. Con el lo que puedes hacer es descargar apache en cualquier sistema operativo. También tiene servidores de MySQL y SQLite, interprete de php entre muchas cosas. Algunos de los paquetes básicos que tiene esta herramienta son:

Apache, el servidor Web más famoso, MySQL, una excelente base de datos de código libre. PHP y Perl: lenguajes de programación. ProFTPD: un servidor FTP. OpenSSL: para soporte a la capa de sockets segura.

* WAMP y LAMP es un conjunto de soluciones de software (Apache, MySQL y php) que se instala en Windows. Lo curioso de esta herramienta es que proviene de LAMP, que es la misma herramienta pero que se instala en sistemas operativos Linux.
* MEAN es un framework formado por MongoDB, ExpressJS, AngularJS y NodeJS, los cuales comparten una cosa, que todos está basados en JavaScript.
* LEMP es una herramienta muy conocida para desarrollo web. Está basada en Linux y está formada por Linux, nGinx, MySQL y PHP.
* AMPPS es otro framework que contiene Apache, MySQL, PHP, Perl y Python.
* Bitnami también es una plataforma destina a construcción de sitios web. Tiene integrado varias nubes diferentes como AWS, Google o Oracle.