# Practica 3:

**Comenta las siguientes arquitecturas:**

* **XAMPP**: Es un servidor independiente de plataforma de código libre. Te permite instalar de una forma sencilla Apache en tu propio ordenador sin importar el sistema operativo. Su uso es gratuito.
* **WAMPP:** Es un stack o conjunto de soluciones de software que significa que cuando instalas WAMP, estás instalando Apache, MySQL y PHP en tu sistema operativo. Aunque puede instlarlos por separado. Requiere que el sistema operativo sea Windows.
* **LAMPP:** Es un stack o conjunto de soluciones de software que significa que cuando instalas WAMP, estás instalando Apache, MySQL y PHP en tu sistema operativo. Aunque puede instlarlos por separado. Requiere que el sistema operativo sea Linux.
* **MEAN:** Es un framework o conjunto de subsistemas de software para el desarrollo de aplicaciones y páginas web dinámicas, que están basadas en JavaScript.
* **LEMP:** Es un servidor basado en Linux y que cuenta con una serie de aplicaciones y configuraciones especialmente diseñadas para alojar páginas web, tanto estáticas como dinámicas, con el mayor rendimiento posible.
* **MEDIA:**
* **AMPPS:** Es un programa gratuito para Windows, macOs y Linux que instala un potente y completo servidor web (WAMP,MAMP/LAMP) en cualquier ordenador, que incluye Apache, MySQL, MongoDB, PHP, Perl y Python.
* **BitNami:** Es una biblioteca de instaladores o paquetes de software para aplicaciones web y pilas de soluciones, así como dispositivos virtuales. Esta biblioteca está patrocianada por Bitrock.