**XAMPP:** Es un paquete de software libre, que consiste principalmente en el sistema de gestión de bases de datos MySQL, el servidor web Apache y los intérpretes para lenguajes de script PHP y Perl.

**WAMP:** Permite subir páginas HTML a internet, además de poder gestionar datos en ellas, proporciona lenguajes de programación para desarrollar aplicaciones web. Es el acrónimo de:

**W**indows

**A**pache

**M**ySQL

**P**HP

**LAMP:** La combinación de Linux, Apache, MySQL, PHP es usada para definir la infraestructura de un servidor web, utilizando un paradigma de programación para el desarrollo del sistema.

**MEAN:** (acrónimo para: MongoDB, ExpressJS, AngularJS, NodeJS), es un framework o conjunto de subsistemas de software para el desarrollo de aplicaciones, y páginas web dinámicas, que están basadas, cada una de estas en el popular lenguaje de programación conocido como JavaScript.

**LEMP:** En una pila LEMP, **L** significa Linux, **E** es para Nginx (engine-x), **M** es para MariaDB o MySQL, y **P** significa PHP, también puede ser Perl o Python. La pila de software LEMP se puede utilizar para servir páginas web y aplicaciones web dinámicas. Es bastante popular entre los sitios de WordPress.

**MEDIA**: La pila media es una pila de JavaScript de código abierto que puede utilizar para crear aplicaciones web modernas rápidas, robustas y fáciles de mantener listas para producción.

**AMPPS:** AMPPS es una combinación de la pila LAMP (Linux), WAMP (Windows) y MAMP (Macintosh) de Softaculous que consta de Apache, MySQL, MongoDB, PHP (también Perl y Python).

Viene con una gran cantidad de software y aplicaciones de código abierto preinstalados. Proporciona un entorno seguro para la gestión de bases de datos, gestión de dominios, gestión de aplicaciones para facilitar el desarrollo

**BITNAMI:** Es una plataforma que nos permite montar y configurar fácilmente todo tipo de aplicaciones web y servidores de manera similar a como funciona Docker o los instaladores automáticos que nos ofrecen los distintos hosting, pero mucho más nativo, completo y fácil de utilizar