## **Arquitecturas**

**XAMPP:** es un paquete de instalación de software libre que consiste en un sistema de gestión de base de datos MySQL y de servidor Apache, así como de intérpretes de lenguajes PHP y Perl.

**WAMP:** es un paquete de software para el sistema operativo Windows usado para describir un sistema de infraestructura de Internet que usa las siguientes herramientas: Apache, MySQL, PHP, Perl o Python.

**LAMP:** es un paquete de software de código libre para el sistema operativo Linux. Permite habilitar un servidor web para alojar sitios y aplicaciones dinámicas usando las herramientas Apache, MySQL o MariaDB y PHP.

**MEAN:** es un framework o conjunto de subsistemas de software (MongoDB, ExpressJS, AngularJS, NodeJS) para el desarrollo de aplicaciones y páginas web dinámicas que están basadas en JavaScript.

**LEMP:** es un servidor basado en Linux que cuenta con una serie de aplicaciones y configuraciones especialmente diseñadas para alojar páginas web tanto estáticas como dinámicas. Este servidor está formado por nGinx, MySQL y PHP.

**MEDIA:** es un dispositivo informático o software de aplicación que almacena medios digitales como videos, fotos o audio, y los pone a disposición en una red.

**AMPPS:** es un programa gratuito para Windows, Linux o macOS que crea un servidor web en el ordenador para instalr y desarrollar cualquier tipo de web basada en Apache, MySQL, MongoDB, PHP, Perl y Python.

**Bitnami:** es una plataforma que nos permite montar y configurar fácilmente todo tipo de aplicaciones web y servidores.