Arquitecturas

XAMPP: Es un paquete que consiste en un sistema de gestión de bases de datos MySQL, para servidor Web apache y interpretes de lenguajes de script.

WAMPP: Su nombre se lo da un acrónimo que lo componen Windows, Apache, MySQL y PHP. Este actúa como un servidor virtual en tu ordenador y te permite probar las funciones de diferentes sistemas de gestión sin tener que probarlo en tu equipo. Es como una especie de máquina virtual.

LAMPP: Tiene la misma función que el WAMPP pero se utiliza en servidores Linux.

MEAN: MEAN utiliza las arquitecturas de Javascript MongoDB, Express, Angular y Node donde cada una aporta una funcionalidad diferente. Express y Angular son Frameworks de Servidor y cliente respectivamente. Node permite ejecutar Javascript en Servidor y MongoDB es su base de datos.

LEMP: LEMP por otro lado esta formado por Linux, nGinx, MySQL y PHP. Cuenta con una serie de aplicaciones y configuraciones especialmente diseñadas para alojar páginas web.

MEDIA: Utiliza MongoDB, Express, Angular y Node. Es una arquitectura más rápida

AMPPS: Utiliza Apache, MySQL, MongoDB y PHP. Tiene muchos sotfwares dentro de la arquitectura.

LOUNIS TOUZOUIRT 2°DAW