## Contenido

Se	ervidores	2
	XAMPP	
	WAMPP	
	LAMPP	
	MEAN	
	LEMP	
	AMPPS	
	Ritnami	3

## **Servidores**

**XAMPP**: Es un software libre que nos permite gestionar base de datos, también viene con Apache un servidor web que nos permite alojar aplicaciones en entorno web y viene integrado con interpretes para lenguajes como PHP, PERL.

X: Se puede ejecutar en cualquier sistema operativo.

A: Viene con Apache.

M: viene integrado con el mysql.

P: PHP

P: Perl

## **WAMPP:**

Es un software libre que nos permite gestionar base de datos, también viene con Apache un servidor web que nos permite alojar aplicaciones en entorno web y viene integrado con intérpretes para lenguajes como PHP, PERL.

W: "w" como su propia palabra dice que solamente se puede ejecutar en Windows.

A: apache

M: MySQL

P: PHP

P: Perl

**LAMPP**: Es un software de código libre se instala para habilitar un servidor para alojar sitios y aplicaciones web dinámicas. Este término en realidad es un acrónimo que representa un sistema operativo **L**inux con un servidor Apache.

L: ejecución en sistemas operativos Linux

A: apache

M: MySQL

P: PHP

P: Perl

**MEAN**: Es una colección de tecnologías basadas en Java script que se utiliza para desarrollar aplicaciones web. MEAN es un acrónimo de MongoDB, ExpressJS y node.js.

**LEMP**: Es un servidor que está basado en Linux y que cuenta con una seria de aplicaciones y configuración especiales para alojar páginas web con el mayor rendimiento.

El servidor LEMP está formado por la siguiente configuración:

- Linux(L)
- nGinx(E)
- Mysql(M)
- PHP (P).

## **AMPPS**:

Es un servidor donde podemos alojar aplicaciones web pero viene con un stack completo de Apache, Mysql, PHP, Perl, Python. Este servidor funciona en Windows NT, Linux y macos.

**Bitnami**: Bitnami es una biblioteca de paquetes de software para aplicaciones web y pilas de soluciones.