

### **¿Qué es vagrant?**

Vagrant es una herramienta para construir y administrar entornos de máquinas virtuales en un solo flujo de trabajo. Con un flujo de trabajo fácil de usar y un enfoque en la automatización, Vagrant reduce el tiempo de configuración del entorno de desarrollo, aumenta la paridad de producción y hace que la excusa “funciona en mi máquina” sea una reliquia del pasado.

### **¿Qué es arquitectura de software?**

La arquitectura de software de un sistema representa las decisiones de diseño relacionadas con la estructura y el comportamiento general del sistema. En simples palabras, la arquitectura de software se refiere a cómo organiza las cosas en el proceso de creación de software. Esto significa administrar todos los componentes necesarios para el desarrollo del software.

Además, también implica configurar cómo cada parte interactúa entre sí. También determina en qué entorno se implementarán y la aplicación de los principios de diseño. La arquitectura del software también implica la planificación de las actualizaciones del software para las versiones más nuevas.

### **¿Qué es Arquitectura de software empresarial?**

La arquitectura de software empresarial se refiere a una arquitectura desarrollada para el crecimiento y desarrollo organizados de la tecnología de la información de una empresa. La calidad de la arquitectura de software empresarial implementada es vital para determinar el éxito de una organización.

La arquitectura de software empresarial se puede utilizar para reducir la complejidad del sistema y, por lo tanto, aumentar la eficiencia general.