

GLOSARIO

ARQUITECTURA DE SISTEMAS:

Forma en que se organiza un sistema informático, definiendo sus componentes y cómo se relacionan entre sí.

ESCALABILIDAD:

Capacidad de un sistema para soportar un aumento de usuarios o trabajo sin perder rendimiento.

MANTENIBILIDAD:

Facilidad con la que un sistema puede corregirse, actualizarse o mejorarse.

CLIENTE-SERVIDOR:

Modelo en el que un cliente solicita información o servicios a un servidor que los proporciona.

SERVIDOR:

Computadora o programa que ofrece recursos, datos o servicios a otros equipos.

LÓGICA DE NEGOCIO:

Conjunto de reglas y procesos que determinan cómo funciona una aplicación.

SOA (ARQUITECTURA ORIENTADA A SERVICIOS):

Modelo que organiza una aplicación en servicios independientes que pueden reutilizarse.

INTEROPERABILIDAD:

Capacidad de diferentes sistemas para comunicarse e intercambiar información.

MICROSERVICIOS:

Arquitectura formada por pequeños servicios independientes que trabajan juntos.

MONOLITO:

Aplicación construida como una única unidad donde todas las funciones están integradas.

CONTENEDORES:

Tecnología que permite ejecutar aplicaciones de forma aislada y portable.

CLOUD COMPUTING (COMPUTACIÓN EN LA NUBE):

Uso de recursos informáticos a través de Internet sin necesidad de poseer la infraestructura física.

IAAS (INFRAESTRUCTURA COMO SERVICIO):

Servicio en la nube que proporciona servidores, redes y almacenamiento virtuales.

PAAS (PLATAFORMA COMO SERVICIO):

Servicio en la nube que ofrece herramientas para desarrollar y ejecutar aplicaciones.

SAAS (SOFTWARE COMO SERVICIO):

Software accesible por Internet sin necesidad de instalación local.

ARQUITECTURA DISTRIBUIDA:

Sistema cuyos componentes se encuentran en distintos equipos conectados por una red.

NODO:

Dispositivo o punto dentro de una red que participa en el intercambio de información.

TOLERANCIA A FALLOS:

Capacidad de un sistema para seguir funcionando aunque ocurra un error o avería.

REDUNDANCIA:

Duplicación de componentes o recursos para aumentar la disponibilidad y la seguridad.

LATENCIA:

Tiempo que tarda una información en viajar desde su origen hasta su destino.

PROTOCOLOS:

Conjunto de reglas que permiten la comunicación entre dispositivos o sistemas.

DOCKER:

Plataforma que permite ejecutar aplicaciones en contenedores, facilitando su transporte y funcionamiento en distintos entornos.

BLOCKCHAIN:

Sistema de registro digital que almacena información en bloques enlazados de forma segura y descentralizada.

REDES PEER TO PEER (P2P):

Tipo de red donde los dispositivos comparten recursos directamente entre sí sin depender de un servidor central.

HDFS (HADOOP DISTRIBUTED FILE SYSTEM):

Sistema de archivos distribuido que almacena grandes volúmenes de datos en múltiples equipos.

SOA (SERVICE-ORIENTED ARCHITECTURE):

Arquitectura de software basada en servicios independientes que se comunican entre sí para realizar tareas.

HEROKU:

Plataforma en la nube que permite desarrollar, desplegar y administrar aplicaciones web de manera sencilla.

AWS EC2 (AMAZON ELASTIC COMPUTE CLOUD):

Servicio de Amazon que proporciona servidores virtuales en la nube para ejecutar aplicaciones y servicios.

ARQUITECTURA DISTRIBUIDA:

Modelo de sistema en el que el procesamiento y los recursos se reparten entre varios equipos conectados en red.