

Universidad Tecnológica OTEIMA

Licenciatura en informática con énfasis en redes y
telecomunicaciones

Sistema operativo III

Facilitador: Hazael Moreno

Tarea: Vocabulario V

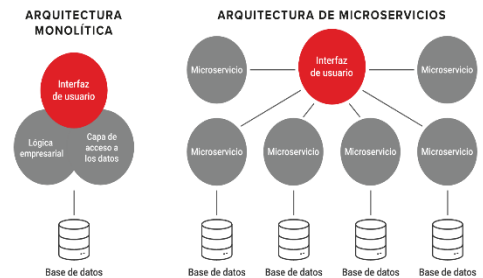
Realizado por: Alan Gonzalez

Cedula: 4-823-2193

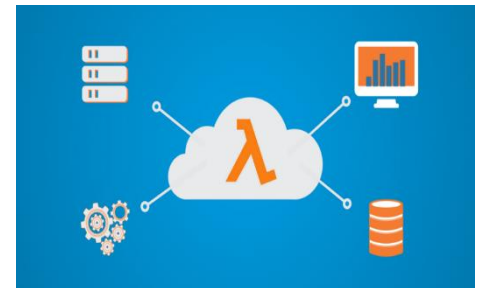
Free bsd: Sistema operativo de código abierto para computadoras basado en las CPU de arquitectura x86, Intel 80386, Intel 80486 y Pentium.



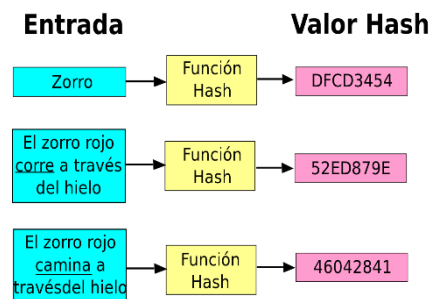
Microservicios: Son un tipo de arquitectura que permite diseñar aplicaciones cuyos elementos funcionan de forma independiente pero coordinada.



Serverless: Es un modelo de ejecución de computación en la nube en el que el proveedor de los servicios en la nube destina por demanda recursos de las máquinas virtuales, cuidando de los servidores por sus clientes.



Hash: Algoritmo matemático que transforma cualquier bloque arbitrario de datos en una nueva serie de caracteres con una longitud fija.



Encriptar: Ocultar datos mediante una clave para que no puedan ser interpretados por los que no la tienen.



Enginx-proxy: Es un servidor web de código abierto que también puede servir como proxy inverso. Además de ser usado para alojar sitios web.

