

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

NOMBRE: IRMA ROXANA HERNANDEZ LOPEZ

GRUPO: B

DOCENTE: CARLOS MARIO HERNANDEZ SALVADOR

CARRERA: LICENCIATURA DE ENFERMERIA

ASIGNATURA: COMPUTACION II

ACTIVIDAD: MAPA CONCEPTUAL

FECHA: 01/04/2022

INTERNET

Se divide en

ARQUITECTURA DEL INTERNET

Se clasifica en

Servicios de ISP

Sirven para

Tener acceso a los servicios de internet

ISP de nivel 1

ISP de nivel 2

ISP de acceso

Sistemas terminales

DIRECCIONAMIENTO DE INTERNET

Están

Formados por una red y una dirección de sistema principal o local

Los cuales son

Dirección IPV4

Dirección IPV6

INTERNET

Surge por una serie de proyectos de investigación

Objetivo

Es una red global de redes de ordenadores cuya finalidad es permitir el intercambio libre de información.

Teléfono

Televisión

Horno de microonda

Video conferencia

Mensajería instantánea

APLICACIONES DE INTERNET

Son

Programas que funcionan en internet. Eso quiere decir, que los datos o los archivos son procesados y almacenados dentro de la web

Se clasifican en

Dispositivos de internet

Aplicación de internet

LA WORLD WIDE WEB

Se clasifica en

WORLD WIDE WEB

Es

Una red de alcance mundial, que consiste en un complejo sistema de hipertextos e hipermedios interconectados entre si y a los que se pueden tener acceso a una conexión de internet y un conjunto de software.

Se

Desarrollo entre 1889 y 1990 por los científicos de CERN

Es un conjunto de páginas web relacionadas se le conoce como sitio web.

IMPLEMENTACION DE LA WEB

Se utiliza como

Paquetes de software que permite a los usuarios acceder a hipertextos en internet.

Se divide en

Papeles de clientes

Esta se encuentra en la computadora del usuario y se encarga de obtener lo que se le solicita en forma ordenada.

Papel de servidor

Se obtiene acceso a los documentos de hipertextos por medio de un explorador que se encuentra en la computadora.

HTML Y XML

Que son

Es un código que se utiliza para estructurar y desplegar una página web y sus contenidos. Podrían ser una lista de viñetas, tablas de datos o imágenes.

Sirve para almacenar datos y facilitar u transmisión entre diferentes tecnologías sin afectar su estructura.

Lenguaje de composición

Expresiones matemáticas

Presentaciones multimedia

MOTORES DE BUSQUEDA

Sirve para

Que los usuarios puedan localizar material web relacionado con un tema de su agrado