

FORMATO DE REPORTE DE VIDEO

Nombre del Alumno: Oscar Adrián Pech Muñoz

Nombre del Docente: Ing. Luis Angel González flores

Semestre: séptimo  
Grupo: 702

Fecha de entrega: 10/10/2022

Título del video: "introducción de infraestructura de T.I"

Ideas principales encontradas en el video:

Nos dice como se hace las ideas de los ejecutiva y como son sus bases de estructura en los centros y como están conectados para los cables y como se basan y como tienen que ser los datos

Tiene entradas de aires y como están las bases de datos en los gabinetes y como varían e n los tamaños y los centros de datos

- Servicios de administración de datos que almacenan y manejan datos corporativos y proveen capacidades para analizar los datos.
- Servicios de software de aplicaciones que proporcionan capacidades a toda la empresa, como sistemas de planeación de recursos empresariales, de administración de las relaciones con el cliente, de administración de la cadena de suministro y de administración del conocimiento, los cuales son compartidos por todas las unidades de negocios.
- Servicios de administración de instalaciones físicas que desarrollan y manejan las instalaciones físicas requeridas por los servicios de cómputo, de telecomunicaciones y de administración de datos.
- Servicios de administración de TI que planean y desarrollan la infraestructura, coordinan los servicios de TI entre las unidades de negocios, manejan la contabilidad de los gastos en TI y proporcionan servicios de administración de proyectos.

Este video me gustó: Si ☒ No ☐ Por qué:

Hace mención de los cables y los planes de las empresas en las cuales te enseñan como lo hacen hace mención de que es necesario de que un ingeniero lo realice debe de tener mucha autoridad y debe de saber de todos los datos y como los están ejecutando debe de tener diagramas pero debe de tener y como se está haciendo o como están diseñados en las redes como nos dice los diferentes tipos de datos



*Reporte de contenido multimedia  
Reforzamiento y seguimiento de conocimientos del aula*

Este video me aportó nuevos conocimientos o reforzo los saberes del aula: :

Si   x   No        Por qué:

Se tienen nuevos comentarios en los cuales se pueden discutir y dialogar dentro de la clase para poder aclarar algunas dudas en las cuales son datos los datos o procesos en los cuales so sabemos como pueden ser y el docente puede ayudar en resolver las dudas

Comentario personal del video, respecto a los contenidos de clase:


Existen diferentes tipos como las ranuras en las cuales se basan en las siguientes maneras

Ranuras de expansión: Se conectan al bus eléctrico común. Algunos canales están conectados a ellas en la caja del computador. Los usuarios pueden personalizar sus máquinas insertando tarjetas de circuitos o tarjetas de propósito especial en estas ranuras. Existen tarjetas de expansión de RAM, adaptadores de color y de gráficos, fax módem, puertos, coprocesadores (procesadores adicionales que incrementan la capacidad o velocidad de procesamiento del sistema), etc.

Puertos: Son puntos de conexión en la parte exterior del chasis de la computadora a los que se conectan algunos canales. El puerto permite una conexión directa con el bus eléctrico común de la PC. Hoy el puerto utilizado es el USB (Universal Serial Bus) que permite la comunicación de cualquier periférico a una mayor velocidad. Generalmente se utilizan para cámaras digitales, escáneres e impresoras. Fue diseñado para facilitar la instalación de componentes externos, ya que este tipo de dispositivos son detectados de forma automática por la computadora y cuentan con la ventaja de que no tenemos que apagar ni reiniciar la computadora para conectarlo y no se tiene la necesidad de tener fuentes de alimentaciones externas para dicho periférico.

La infraestructura de TI consiste en un conjunto de dispositivos físicos y aplicaciones de software que se requirieren para operar toda la empresa. Sin embargo, la infraestructura de TI también es un conjunto de servicios a lo largo y ancho de la empresa, presupuestados por la administración y que abarcan capacidades tanto humanas como técnicas

Los componentes de la infraestructura de TI están formados por elementos interdependientes. Los dos grupos principales de componentes son el hardware y el software. El hardware funciona con un software, como un sistema operativo. Y del mismo modo, un sistema operativo administra el hardware y los recursos del sistema. Los sistemas operativos también utilizan componentes de red para hacer conexiones entre aplicaciones de software y recursos físicos.

Oscar Adrán Peón Muñoz 

Nombre y firma del Alumno

Firma y sello de revisión del docente

