FORMATO DE REPORTE DE VIDEO Nombre del Alumno: Oscar Adrián Pech Nombre del Docente: Ing. Luis Angel Muñoz González flores Semestre: séptimo Fecha de entrega:10/10/2022 Grupo: 702 Título del video: "introducción de infrestructura 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 provectos. Este video me gustó: Si _x__ Por qué: No 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

St	
0	
video	
me	
aportó	
nuevos	
ste video me aportó nuevos conocimientos o reforzo los saberes del aula: :	Rej
0	Or:
reforzo	zamiento y
los	segu
saberes	Reforzamiento y seguimiento de conocimientos del
del	conc
aula:	Cimiento
•••	is der
	1

Por qué:

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

Comentario personal del video, respecto a los contenidos de clase: Existen diferentes tipos como las ranuras en las cuales se basan en las los contenidos de clase:

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

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

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

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

Oray Adnár Pech Muraz Juntural
Nombre y firma del Alumno

Firma y sells de revisión de hocento