

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: "infraestructura TI en La empresa "

Ideas principales encontradas en el video:

Se basa en las infraestructuras en las cuales se tiene que basar nos dice desde que inicia y como era la conectividad de lo cual era constante y la manera en la que son indispensables como conectan tanto empleados clientes y servidores y los usuarios que nos permiten las siguientes maneras

- Servidores: Existen distintos tipos de servidores en función de las necesidades de las empresas y el tamaño de estas. En Tibox trabajamos con servidores o la mezcla de ambos, Híbridos.
- Almacenamiento: En Tibox contamos con sistemas de copia de seguridad fiables para evitar pérdidas de información, dentro de los cuales destacamos el servicio.
- Networking: Nuestras soluciones de switching y redes inalámbricas, están respaldadas por ingenieros certificados. La agilidad y la flexibilidad hacen aumentar la visibilidad en las redes.
- Seguridad: Este elemento proporciona seguridad informática a la empresa y facilita el acceso a los datos en caso de pérdida o un ataque al sistema. En TIBOX ofrecemos servicios de Firewall y antivirus, siempre con el respaldo de las marcas.

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

Nos hace menciones de las diferentes etapas y como se basa en los comercial como se puede conectar en los diferentes tipos en las cuales son etapas que deben de seguir en las cuales son 5 etapas las cuales se basan en diseños y los almacenamientos en los bases de datos como los registros y los almacenamientos

Este video me aportó nuevos conocimientos o reforzo los saberes del aula: : Si ☒ No ☐ Por qué:

Existen puntos en los cuales son importantes por mencionar dentro de la clase en las cuales deben de haber diferentes tipos para su creaciones las funciones de las necesidades de las empresas y como van relacionados los servidores y las diferentes implementaciones en los software de los campos licencias y renovaciones

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

Las infraestructuras de las TI es de una organización incluye todos las organizaciones de los recursos de hardware y software y de red que son necesarios para brindar servicios para las organizaciones Este tipo de infraestructura de TI de una empresa se puede utilizar para brindar servicios o recursos dentro de una organización. Aunque también se pueden brindar servicios externamente a los clientes de la organización.

El hardware se refiere a la infraestructura física de TI necesaria para brindar servicios de TI. Esta categoría lo que incluye son los centros de datos, servidores, concentradores de red, enrutadores y computadoras. Así como computadoras portátiles, tabletas, dispositivos móviles y otros puntos finales de red.

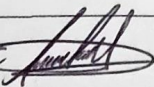
Recuerda que el software y el hardware de TI van siempre de la mano mientras que el hardware se refiere a las máquinas que componen la infraestructura, las aplicaciones de software proporcionan la interfaz. Y también proporcionan las instrucciones que hacen que nuestro hardware haga lo que queremos que haga. Hay millones de aplicaciones que pueden formar parte de la infraestructura

La categoría de las redes permite la conectividad entre máquinas comerciales. Lo que permite funciones importantes como acceso a Internet, monitoreo de seguridad integrado, administración de configuración, administración de acceso a dispositivos y otros objetivos y servicios.

Un componente de hardware central necesario para una infraestructura de TI empresarial es un servidor. Los servidores son esencialmente computadoras que permiten que múltiples usuarios accedan y compartan recursos.

Un servidor de red es simplemente otra computadora. Aunque generalmente más grande en términos de recursos de lo que la mayoría de la gente piensa.

Cuando se busca que múltiples usuarios puedan acceder y compartir los recursos, se busca un servidor. Es importante que sepas que hay diferentes tipos de servidores.

Oscar Adnán Pech Muñiz 
Nombre y firma del Alumno

Firma y sello de revisión del docente

