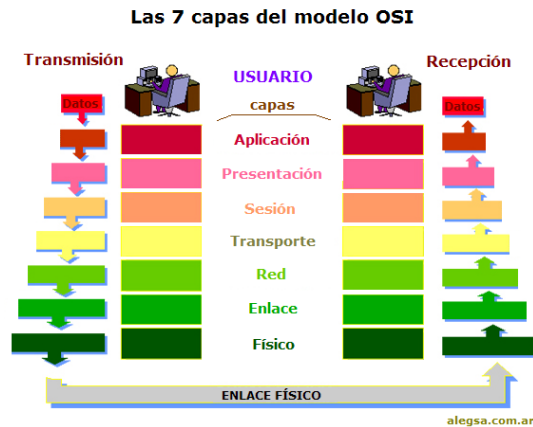


MODELO OSI VENTAJAS Y DESVENTAJAS

- IN: BASES DE DATOS, INFORMATICA, TECNOLOGIA E INFORMATICA - 0 COMENTARIOS



MODELO OSI VENTAJAS Y DESVENTAJAS

El modelo de interconexión de sistemas abiertos, también llamado OSI (en inglés open system interconnection) es el modelo de red descriptivo creado por la Organización Internacional para la Estandarización en 1984. Es decir, es un marco de referencia para la definición de arquitecturas de interconexión de sistemas de comunicaciones.

VENTAJAS



1. Facilita la comprensión al dividir un problema complejo en partes más simples.
2. Evita los problemas de compatibilidad, por ejemplo de red
3. Detalla las capas para su mejor aprendizaje.
4. Proporciona a los fabricantes un conjunto de estándares que aseguran una mayor compatibilidad e interoperabilidad entre los distintos tipos de tecnología de red utilizados por las empresas a nivel mundial.

DESVENTAJAS



1. Problemas con la sincronización
2. Tecnología desactualizada
3. Instrumentaciones problemáticas

BUSCAR

Buscar

SIGENOS

Me gusta Compartir 38 Seguir

SIGENOS POR EMAIL

Email address...

SUSCRIBIRSE A SUPER INFO

Entradas Comentarios

ETIQUETAS

tecnología e informatica Bases de
INFORMATICA cultura general soft
BOGOTA colombia arte MUSICA a
mundo turismo viajes Exitos vida ar
auroestima conciertos portátiles ps
redes salud vida saludable cantant
comunicaciones crecimiento empre
deporte dinero diseño economía fu
moda política programación redes
vida empresarial android banco cel
comercio electrónico guerra mante
marcas mecánica militar moto mot
móviles negocios noticias pasión p
resetas robótica símbolos sobre ru
tattoo tattoos tatuajes tecnología

TRANSLATE

Seleccionar idioma ▼

SUPER INFO

Super Info Super info ... Web diseñ
satisfacer las necesidades del ser h
en la implementación de conocimie
básicos y específicos, aquí encontr
tema de interés, desde arte, música
turismo, tecnología, hasta política,
actualidad, entre otras. Este es tu
web y nos enfocaremos en brindar
información necesaria para cumplir
expectativas, trabajamos por un m
mejor, un mundo lleno de informac

Con la tecnología de Blogg

Super Info

La Info que necesitas

HOME

Cultura general

Tecnología

Temas especializados

Vehículos

Share:
ul

4.Las capas contienen demasiadas actividades redundantes, por ejemplo, el control de errores se integra en casi todas las capas siendo que tener un único control en la capa de aplicación o presentación sería suficiente.

5.La gran cantidad de código que fue necesario para implantar el modelo OSI y su consecuente lentitud hizo que la palabra OSI fuera interpretada como "calidad pobre", lo que contrastó con TCP/IP que se implantó exitosamente en el sistema operativo Unix y era gratis.



ABOUT THE AUTHOR



No hay que confundir nunca el conocimiento con la sabiduría. El primero nos sirve para ganarnos la vida; la sabiduría nos ayuda a vivir... ..

Follow me: [Facebook](#) | [Twitter](#)

0 comentarios:

▶
Son bienvenidos y escuchados todos tus comentarios

Comentar como:

Cuenta de Goc ▼

Publicar

Vista previa

[Entrada más reciente](#)

[Página principal](#)

[Entrada antigua](#)

Posts Populares



Significado de los tatuajes



MODELO OSI VENTAJAS Y DESVENTAJAS



VENTAJAS Y DESVENTAJAS DE MYSQL



mantenimiento basico de tu moto



MODELO TCP/IP VENTAJAS Y DESVENTAJAS



los mejores destinos turísticos con poco dinero