

NAME

Ivan Lopez

PAGES

1/1

SPEAKER/CLASS

DATE - TIME

2/2/2024

Title: Ingeniería en internet

Keyword

software
Hardware
Datos
Red
Módulo

Topic: sistema operativo

un sistema operativo es un conjunto de componentes físicos, lógicos, hardware que permiten el funcionamiento, procesamiento y control de la información. Los componentes físicos son el hardware, como la CPU, memoria, disco duro, periféricos, etc. Los componentes lógicos son el software, como el sistema operativo, las aplicaciones, programas, datos, etc. Los componentes lógicos son los programas que interactúan con el sistema, como los usuarios, programadores, administradores, etc.

Questions

¿Qué es el hardware?

¿Qué es el software?

¿Qué es un sistema?

¿Qué es un módulo?

Los sistemas operativos se

pueden clasificar en:

Monotasking, que es un sistema que solo puede ejecutar una tarea a la vez. Se pueden dividir en sistemas centralizados, distribuidos, paralelos o híbridos. En su función, se pueden dividir en sistemas de propósito general, sistemas a medida, sistemas de tiempo real, sistemas de tiempo compartido, sistemas de tiempo de ejecución, etc.



Summary:

un sistema operativo es un conjunto de componentes que permiten el funcionamiento, procesamiento y control de la información. Los componentes físicos son el hardware, como la CPU, memoria, disco duro, periféricos, etc. Los componentes lógicos son el software, como el sistema operativo, las aplicaciones, programas, datos, etc. Los componentes lógicos son los programas que interactúan con el sistema, como los usuarios, programadores, administradores, etc.

By Carlos Pichardo Quique

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Ivan Zepeda	1 / 1		2/2/2024

Title: La Complejidad

Keyword

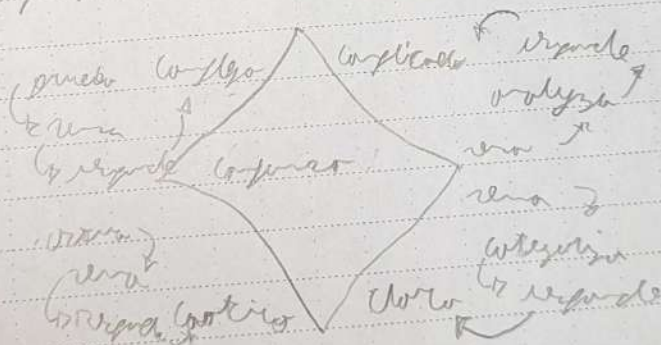
obvio
Comprender
Complejo
Cotidian
Desordenado
Fractal

Topic: Nueva Expresión

El nuevo de Cyprien es un modelo conceptual que ayuda a los líderes a entender la complejidad de diferentes tipos de sistemas y problemas, y a determinar cómo deben comportarse en respuesta a ellos. Este fue creado en 1999 por Dave Snowden en IBM para entender y aplicar los principios de los dominios de la complejidad en entornos empresariales.

Questions

1. ¿Qué son la zona de incertidumbre?
2. ¿Qué son los guerdos metidos?
3. ¿Qué es el efecto dominó?



El nuevo Cyprien se divide en 5 dominios que son los que están presentes en el diagrama anterior, pero a un nivel más profundo.

Summary: El nuevo de Cyprien, creado por Dave Snowden en IBM, es un modelo conceptual que ayuda a los líderes a entender y responder a la complejidad de diferentes tipos de sistemas y problemas. Este tiene cinco dominios: obvio, complejo, complicado, caótico y complejo. Los líderes deben tener una experticia para entenderlos. Complejo: los líderes deben ser capaces de determinar qué es complejo.

By Carlos Pichardo Vinque