Blank sample to the class Operative Systems

Relevants:

Hector Robles Martinez (gh@hector290601)

Section: Class Title



Facultad de Ingeniería Ingeniería en computación MMMM DD, YYYY March 13, 2023

Contents

Ι	Warnings	2
1	Disclaimer 1.1 Info source	3
2	Administración de la memoria.	4
3	Memoria ideal.	5
ΙΙ	I Authors	6
4	Hector Robles Martínez	7
	4.1 Attributions	7
	4.2 First moddify	7
	4.3 Last moddify	7
	4.4 About me	7

$egin{array}{c} & \operatorname{Part} \ \mathbf{I} & \\ & \mathbf{Warnings} & \\ \end{array}$

Disclaimer

1.1 Info source

Toda la información contenida en éste documento, ha sido recolectada como notas de clase, sin propósito de ser un referente ni para su consulta externa, a menos que se indique lo contrario en ésta misma sección.

1.2 Limited Responsability

Como se ha mencionado antes, la información contenida son partes de las notas de clase, cualquier error favor de comunicarse con el (o los) auto (o autores) del documento.

1.3 Authors List

Si usted hace cambios, modificaciones, o cualquier alteración al contenido de éste documento, favor de añadirse en la lista de autores.

Administración de la memoria.

Dato - Son abstracciones que reducen la incertidumbre (unidad mínima - bit) Información - Son datos en un contexto Conocimiento - Es información que conduce a acciones que modifican el propio contexto de los datos.

Memoria ideal.

Memoria - Ilimitada Velocidad (Ancho de banda) - ilimitada No volátil Bajo costo Se combinan los distintos tipos de memoria para acercarnos a la memoria ideal.

Costo y velocidad van de la mano.

Mientras más rápidas son las memorias, más costosas son.

1. Registros del CPU; 1-4 GHz.

Experimento:

En un corcho clavar diferentes barillas de grafito en un corcho.

Meterlas al horno de microondas con un baso de agua.

Encender el horno de microondas.

Solamente una barilla se pondrá incandecente y ésa es la longitud de onda.

$egin{array}{c} { m Part~II} \\ { m Authors} \end{array}$

Hector Robles Martínez

Name Hector Robles Martínez

Mobile $+52\ 5510604869$

Mail robletes062901@gmail.com, hector.robles@daimler.com,

Github hector290601

4.1 Attributions

First update and attributions

4.2 First moddify

January 31, 2023

4.3 Last moddify

February 1, 2023

4.4 About me

I'm a Computer Engenieering Student, actually I'm a passant on MBA.