

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
May 25, 2023

Contents

I	Warnings	2
1	Disclaimer	3
1.1	Info source	3
1.2	Limited Responsibility	3
1.3	Authors List	3
II	Cluster.	4
2	Cluster asimétrico.	6
3	Cluster asimétrico.	7
III	Authors	8
4	Hector Robles Martínez	9
4.1	Attributions	9
4.2	First moddify	9
4.3	Last moddify	9
4.4	About me	9

Part I

Warnings

Chapter 1

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 Responsibility

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.

Part II
Cluster.

Estos son colecciones de computadoras que reúnen sus recursos para simular un equipo de grandes prestaciones.
Para ello, se modifica el S.O para que permita que las tareas se ejecuten en las diversas máquinas.

Chapter 2

Cluster asimétrico.

- Un nodo administrador o maestro que solo toma roles administrativos y distribuye la carga de trabajo.
- Múltiples nodos trabajadores que reciben tareas y las ejecutan.

Chapter 3

Cluster asimétrico.

- Todos los nodos se reparten las tareas de administración y procesamiento.
 - Grid: Varias supercomputadoras comparten todos sus recursos.

- Almacenamiento.
- integridad de la información.
- Políticas de negocio.
- Interfaz de usuario.
- Autenticación.
- Protocolo de comunicación.

Part III

Authors

Chapter 4

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

Febraury 1, 2023

4.4 About me

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