

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 22, 2023

Contents

I	Warnings	2
1	Disclaimer	3
1.1	Info source	3
1.2	Limited Responsibility	3
1.3	Authors List	3
2	Cliente Abierto.	4
3	Sistemas federados	5
4	SOA	6
5	BPMS	7
6	Sistemas en la nube	8
II	Authors	9
7	Hector Robles Martínez	10
7.1	Attributions	10
7.2	First modify	10
7.3	Last modify	10
7.4	About me	10

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.

Chapter 2

Cliente Abierto.

- Cliente.
 - Clientes estándar.
 - Chrome.
 - Edge.
 - Mozilla.
 - Safari.
 - Cliente enriquecido (Flash, etc).
- Servidor.
 - Servicios (Apache, IIS).
 - Servidor.
 - * Políticas.
 - * Lógica.
 - * Def. Interfaz.
 - * Modelo
 - * Vista
 - * Controlador

Pocas implementaciones (Apache, IIS)
The unicorn project. The devops handbook

Chapter 3

Sistemas federados

Estos reunen sistemas en distintas arquitecturas y desarrollados en momentos distintos.

Chapter 4

SOA

Service Oriented Architecture. Para resolver enlaces punto a punto. Estandariza los protocolos de comunicación. Y codificando los datos con XML y la definición de servicio en WSLT. Además se usan los servicios Bus ó concentradores de servicios que actúan como intermediarios. Dando independencia física y servicios de agregación y transformación de mensajes.

Chapter 5

BPMS

Business Process Managment System.

Esta se apoya en SOA para hacer una representación formal de los procesos de negocio.(Idealmente estandarizado)

Chapter 6

Sistemas en la nube

Permiten contratar capacidad sobre demanda, con provisionamiento automatizado.

Part II

Authors

Chapter 7

Hector Robles Martínez

Name Hector Robles Martínez

Mobile +52 5510604869

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

Github [hector290601](https://github.com/hector290601)

7.1 Attributions

First update and attributions

7.2 First moddify

January 31, 2023

7.3 Last moddify

Febraury 1, 2023

7.4 About me

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