

**UNIVERSIDAD DEL
SURESTE
CAMPUS S.C.L.C.C.
CHIAPAS**

Practica I

Diseña una pagina web

Sistemas Operativos Distribuidos

Ing. Sistemas computacionales.

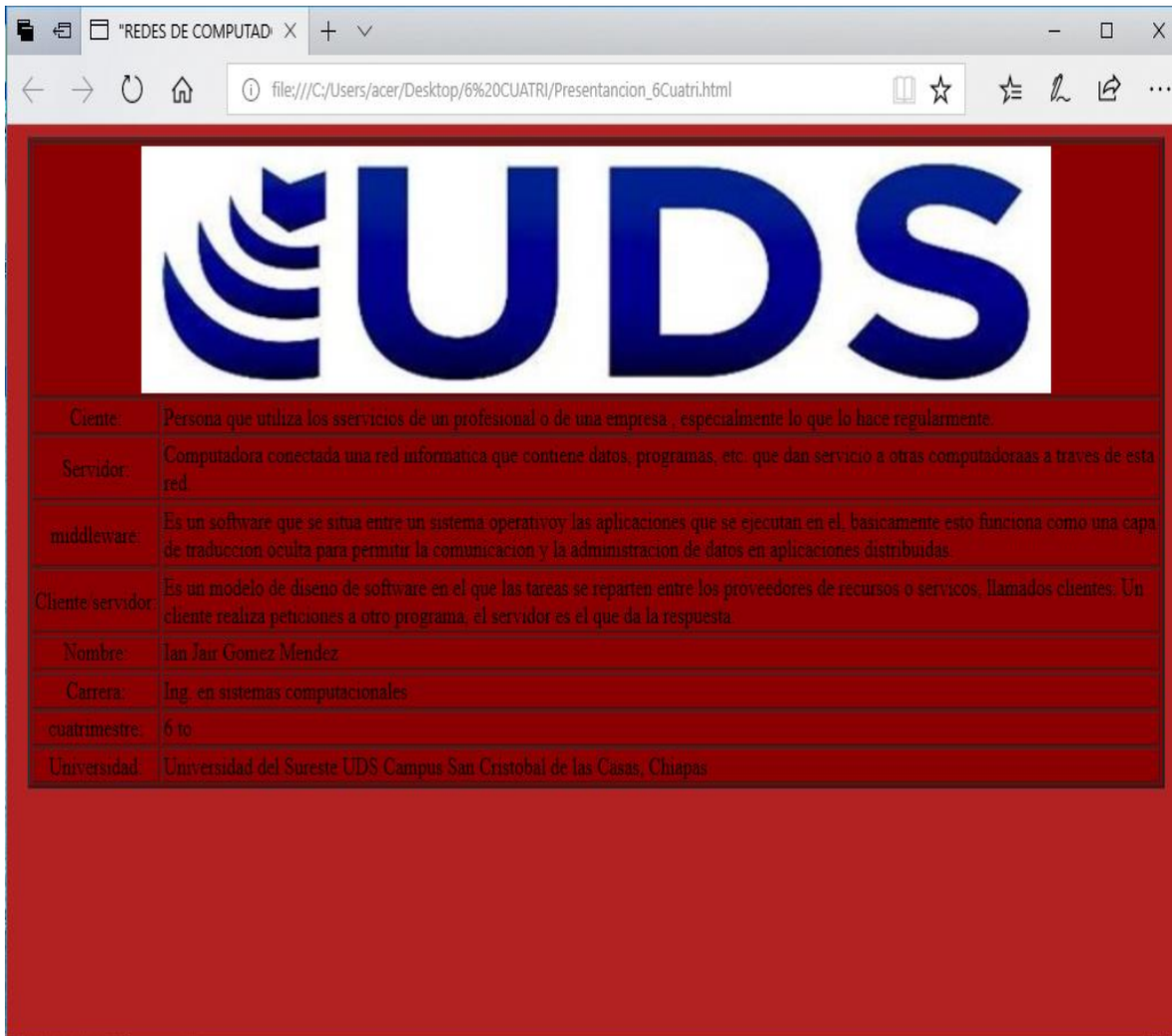
Ian Jair Gómez Méndez.

Ing. Eduardo Genner Escalente Cruz

6º cuatrimestre.

San Cristóbal de las casas, Chiapas; a 22 de mayo de 2020.

Vista web



The screenshot shows a web browser window with a single tab titled "REDES DE COMPUTAD...". The address bar contains the file path: file:///C:/Users/acer/Desktop/6%20CUATRI/Presentacion_6Cuatri.html. The main content area features a large blue logo for UDS (Universidad del Sureste) on a white background, set against a dark red background. Below the logo is a table with the following content:

Ciente:	Persona que utiliza los servicios de un profesional o de una empresa, especialmente lo que lo hace regularmente.
Servidor:	Computadora conectada a una red informática que contiene datos, programas, etc. que dan servicio a otras computadoras a través de esta red.
middleware:	Es un software que se sitúa entre un sistema operativo y las aplicaciones que se ejecutan en él, básicamente esto funciona como una capa de traducción oculta para permitir la comunicación y la administración de datos en aplicaciones distribuidas.
Cliente servidor:	Es un modelo de diseño de software en el que las tareas se reparten entre los proveedores de recursos o servicios, llamados clientes. Un cliente realiza peticiones a otro programa, el servidor es el que da la respuesta.
Nombre:	Ian Jair Gomez Mendez
Carrera:	Ing. en sistemas computacionales
cuatrimestre:	6 to
Universidad:	Universidad del Sureste UDS Campus San Cristobal de las Casas, Chiapas

Procedimiento codificacion de la pagina web

```
C:\Users\acer\Desktop\6 CUATR\Presentacion_6Cuatri.html - Notepad++
Archivo  Editar  Buscar  Vista  Codificación  Lenguaje  Configuración  Macro  Ejecutar  Plugins  Ventana  ?
CALCULADORA.html  promedio.html  table.html  PRACTICA 2 PRINCIPAL.html  inicio.html  Presentacion_6Cuatri.html
1  <html>
2  <head>
3  <title>"REDES DE COMPUTADORAS II"</title>
4  </head>
5  <body bgcolor = "#b22222">
6  <table align = "center" border= "2" bgcolor="#8b0000" width= "1000" height="400">
7  <tr height= "50">
8  <td colspan="2" align="center">
9  </img>
10 </td>
11 <tr>
12 <td align="center">
13 Ciente:
14 </td>
15 <td>
16 Persona que utiliza los sservicios de un profesional o de una empresa ,
17 especialmente lo que lo hace regularmente.
18 </td>
19 </tr>
20 <tr>
21 <td align="center">
22 Servidor:
23 </td>
24 <td>
25 Computadora conectada una red informatica que contiene datos, programas,
26 etc. que dan servicio a otras computadoraas a traves de esta red.
27 </td>
28 </tr>
29 <tr>
30 <td align="center">
31 middleware:
32 </td>
33 <td>
34 Es un software que se situa entre un sistema operativoy las aplicaciones que se ejecutan en el,
35 basicamente esto funciona como una capa de traduccion oculta para permitir la comunicacion y la
36 administracion de datos en aplicaciones distribuidas.
37 </td>
38 </tr>
39 <tr>
40 <td align="center" >
41 Cliente/servidor:
42 </td>
43 <td>
44 Es un modelo de diseno de software en el que las tareas se reparten entre los proveedores de recursos
45 o servicios, llamados clientes. Un cliente realiza peticiones a otro programa, el servidor es el que
46 da la respuesta.
47 </td>
48 </tr>
49 <tr>
50 <td align="center">
51 Nombre:
52 </td>
53 <td>
54 Ian Jair Gomez Mendez
55 </td>
56 </tr>
57 <tr>
58 <td align="center" >
59 Carrera:
60 </td>
```

Hyper Text Markup Language file length: 1728 lines: 85 Ln: 70 Col: 5 Sel: 0 | 0

Activar Windows
Ve a Windows en pantalla de inicio
ANSI as UTF-8
JNS

09:19 p. m.
21/05/2020

