

SUBIR UNA PAGINA WEB A UN SITIO UTILIZANDO FTP (Tercer bimestre)

E-mail: tarae12@gmail.com

Área: Redes computacionales Modulo V CBTa. 12 Tampico

Introducción:

En este punto de tu instrucción ya sabes como hacer una pagina web, aunque en este modulo la intención es “subirla” no hacerla, aun así se te pide que en el objetivo de este ejercicio se contemple la elaboración de una pagina web, será elaborada en equipo de cuatro personas, contraten además un dominio con la finalidad de obtener la experiencia de trabajar con un sitio valido con extensión com. o net. y utilizar un programa FTP para emigrar nuestros archivos al alojamiento contratado

Tarea:

Al final de este trabajo el equipo presentara una dirección electrónica en donde estará alojada la pagina elaborada sobre los temas de a).- Como configurar una red de área local alámbrica, b).- Como configurar una red inalámbrica c).- Como construir un cable de red tipo rj45 de pc a hub.

Proceso:

Con el fin de llevar a cabo esta tarea se recomiendan las siguientes actividades

1.- Se formaran equipos de 4 alumnos con la finalidad de diversificar las actividades y lograr que en conjunto las lluvias de ideas hagan de este trabajo un proyecto enriquecedor.

2.- El equipo elaborara una pagina web que tendrá una carátula principal de donde se dividirá en tres temas 1.- Configuración de una red alámbrica, 2.- Configuración de una red inalámbrica, 3.- Construcción de un cable de red tipo rj45 de pc a hub. Esta pagina será elaborada en html y utilizando un editor de texto.

3.- El equipo contratara un **dominio** valido para su pagina obteniendo asi un numero IP y una palabra clave para enviar sus archivos via FTP (Esto será en presencia del maestro facilitador quien supervisara en procedimiento.

Recursos:

La información que necesitas la puedes encontrar en los siguientes sitios de Internet

-Vigital: <http://platea.pntic.mec.es/~jmas/manual/>

-Webestilo: <http://www.webestilo.com/guia/>

-Tejedores del web: <http://www.tejedoresdelweb.com/>

-Curso web: <http://www.lsi.us.es/cursos/cursoweb/>

-Webs con FrontPage Express: <http://fresno.cnice.mecd.es/~aval3/index2.htm>

-www.xpress.com (sitio para contratar el Nic.)

Conclusión:

Al final se escribirá una reflexión en equipo sobre la utilidad del trabajo realizado, sobre sus ventajas e inconvenientes, sobre lo aprendido y lo que queda por aprender.

Créditos:

Al final de la conclusión que entregaran por escrito, se les pide que agreguen los créditos de este trabajo, los nombres de los integrantes y los sitios de donde obtuvieron la información.

Ing. David Sandoval Gutiérrez

Redes Computacionales.

Tampico Tamaulipas Abril 2011-04-17