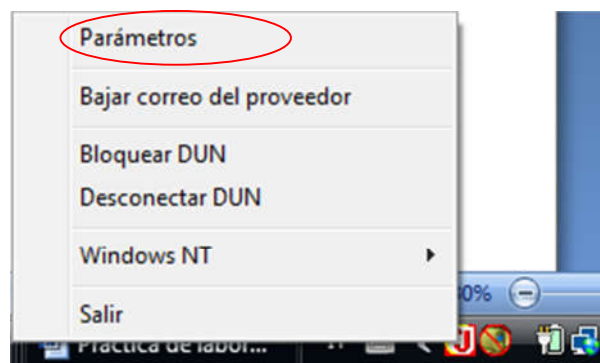
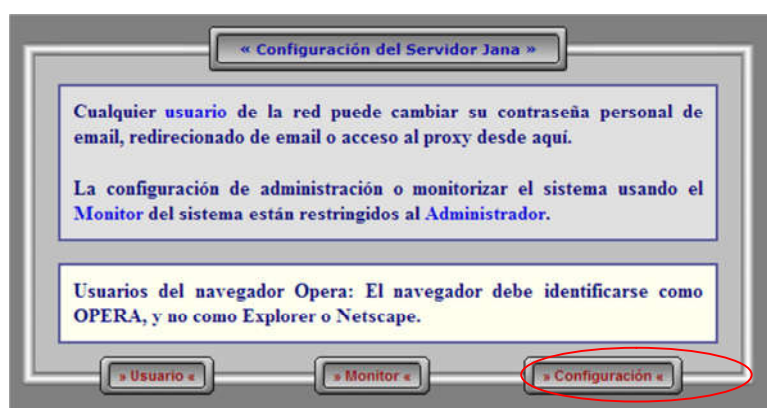


UNIVERSIDAD CATOLICA ANDRES BELLO
FACULTAD DE INGENIERIA
ESCUELA DE INGENIERIA INFORMATICA
CATEDRA DE LABORATORIO DE REDES DE COMPUTADORAS II
ING BIAGIO CANTE MATA
LABORATORIO 4
HTTP

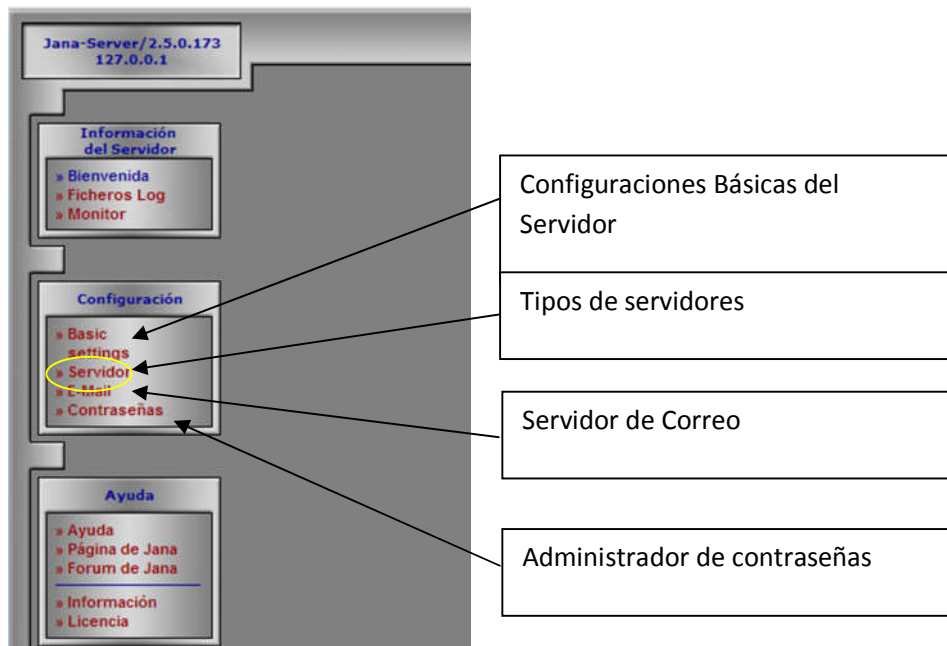
Para esta actividad practica deberá de descargar el programa Jana Server 2, que está en modulo 7, luego deberá de instalar el programa en su PC. Una vez instalado se procederá a activar un servidor HTTP, para esto en la pestana que se activa en la barra de tareas, entramos donde dice parámetros



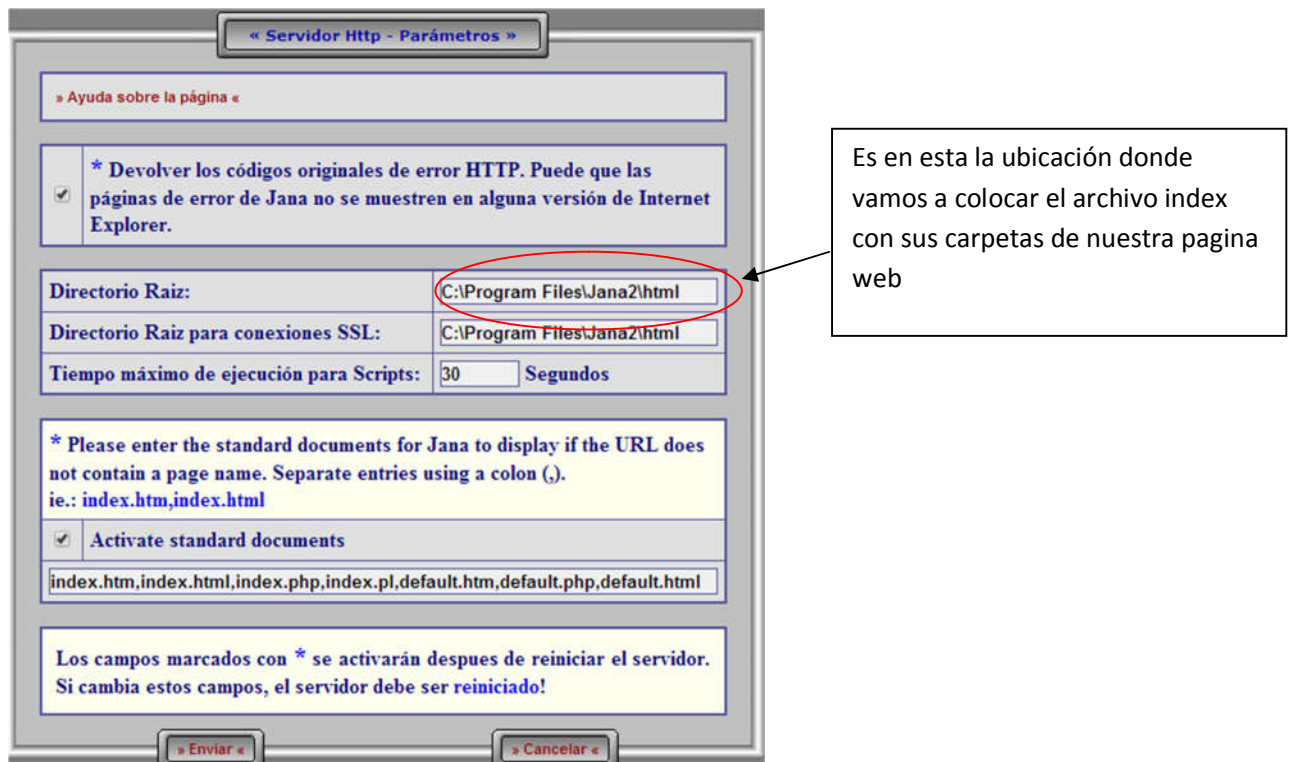
Dentro de parámetros se activara una aplicación web, donde entraremos al modo configuración



Luego nos vamos a la sección de servidor



Ahora bien una vez que entremos al servidor HTTP, vemos que no muestra la carpeta donde vamos a guardar el index de nuestra pagina web.



Luego de esto vamos a la pagina de servidor, direcciones IP

Active aquí las funciones para cada conexión - p.ej. qué tarjeta proporcionará qué función. Si ha habilitado la conexión 0.0.0.0, la función asignada a esta dirección debe estar sólo en esta dirección IP. Si marca una función asignada a 0.0.0.0 también en otra IP, el servidor iniciará con un mensaje de error en el fichero log server.

Función	127.0.0.1	192.168.1.107
Servidor Proxy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Servidor Http	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SSL Servidor Http	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Servidor Ftp	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Servidor SSL Ftp	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Habilitamos para que funcione localhost y además que podamos entrar desde otro dispositivo en nuestra LAN como puede ser nuestro teléfono móvil por ejemplo. Una vez terminado esto procedemos a presionar el botón de enviar y reiniciar el servidor.

Debemos de construir un sitio WEB, personal donde este la foto de ustedes y sus datos como nombre, hobby, etc. Como vemos aquí donde estamos corriendo la pagina colo localhost.

REDES DE COMPUTADORAS II
Prof Blagio Cante

UCAB UNIVERSIDAD CATÓLICA ANDRÉS BELLO

Página principal
Acerca de nosotros

Catedra de Practica de redes de Computadoras II

Contribuye con el desarrollo de las competencias generales:
1 - aprender a aprender con calidad 2 - aprender a trabajar con el otro. Competencia específica profesional del Ingeniero en Informática: desarrolla sistemas telemáticos, todo ello con énfasis en diseñar, instalar y administrar redes de voz y datos, específicamente redes en ambiente LAN y WAN, y aplicar comandos necesarios para la configuración de los routers y switch.



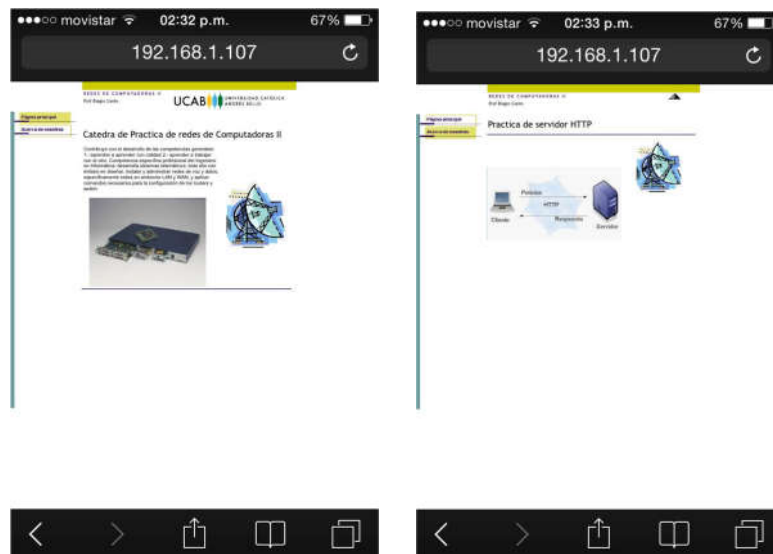
REDES DE COMPUTADORAS II
Prof Blagio Cante

Página principal
Acerca de nosotros

Practica de servidor HTTP



También podemos hacer que funciones desde un móvil colocando la dirección IP de nuestro PC servidor



Para esta práctica usted deberá de instalar un servidor http con jana en el computador de su casa, y deberá de crear una página web personal, donde este la foto de los dos integrantes del grupo, nombres, hobbies, etc. Deberán de hacer los captures de pantalla de la configuración del servidor, de su página web corriendo localhost (y si tiene otro PC desde otro PC) además del capture desde su celular.