

ILERNA ALBOR CROFT

DAW_PROG_Act3_Ra mos_Puerto_Carlos

DOCENTE David Soto Rosado

ASIGNATURA Sistema y Lenguaje

ALUMNO Carlos Ramos Puerto

GRADO Desarrollo de Aplicaciones

Web

2023

Aqui estará el enlace de GitHub. https://github.com/CRP3092/PAC UF3 1 Ramos Puerto Carlos

En esta PAC tendrás los enlaces de las páginas en una carpeta, además en esta página haré una breve conclusión sobre lo aprendido de esta práctica.

INDEX

```
> HOW-TO INDEX.html > � html > � body > � footer.footer > � div.contains > � div.footer-row
<!DOCTYPE html>
<html lang="es
        <meta charset="UTF-8">
        <header><title>Indice</title></header>
                                  <img src="Imagenes/Instalacion.png"</pre>
                                  <h2><a href="Paso1.html" >Paso 1: Descarga e Instalacion</a></h2>
                                   \label{loss} $$ \ensuremath{\mbox{\mbox{$<$h^2$}}} = \ensuremath{\mbox{\mbox{$=$}}} \ensuremath{\mbox{\mbox{$=$}}} \ensuremath{\mbox{$=$}} \ensuremath{\mbox{$<$h^2$}} \ensuremath{\mbox{$<$}} \ensuremath{\mbox{$=$}} \ensuremath{\mbox{$<$}} \ensuremath{\mbox{$>$$}} \ensuremath{\mbox{$<$}} \ensuremath{\mbox{$>$$}} \ensuremath{\mbox{$<$}} \ensuremath{\mbox{$>$$$}} \ensuremath{\mbox{$<$$}} \ensuremath{\mbox{$>$$$}} \ensuremath{\mbox{$<$}} \ensuremath{\mbox{$>$$$}} \ensuremath{\mbox{$<$}} \ensuremath{\mbox{$>$$$}} \ensuremath{\mbox{$>$$$$}} \ensuremath{\mbox{$>$$$}} \ensuremath{\mbox{$>$
                                   <h2><a href="Paso3.html">Paso 3: Instalacion de Samba y Vim en Linux/Ubuntu</a></h2>
                                   <img src="Imagenes/Carpetas" width=</pre>
                          <h4>Compañia</h4>
                                                   <a href="#">Nuestros Servivicios</a>
<a href="#">Politica de privacidad</a>
<a href="#">Afiliate</a>
                                                      <div class="footer-links">
                                                                 <h4>Ayuda</h4>
                                                                           <a href="#">Preguntas</a>
                                                                            <a href="#">Compras</a>
                                                                            <a href="#">Envios</a>
                                                                            <a href="#">Estatus de orden</a>
                                                                            <a href="#">Pago</a>
                                                      <div class="footer-links">
                                                                <h4>Tienda</h4>
                                                                            <a href="#">Ropa</a>
                                                                            <a href="#">Zapatos</a>
                                                                            <a href="#">Telefonos</a>
                                                                            <a href="#">Pantallas</a>
                                                                <h4>Siguenos</h4>
                                                                           <a href="#"><i class="fab fa-facebook-f"></i></a>
                                                                            <a href="#"><i class="fab fa-instagram"></i></a>
                                                                            <a href="#"><i class="fab fa-twitter"></i></a>
<a href="#"><i class="fab fa-linkedin"></i></a>
```

Y así es como se ve.



```
//div
//div class="footer-links">
//div class="footer-links">
//div class="footer-links">
//div class="#">Preguntas</a>/li>
//div class="#">Compras</a>/li>
//div class="#">Envios</a>/li>
//div class="footer-links">
//div class="#">Telefonos</a>/li>
//div class="footer-links">
//div class="#">Telefonos</a>/li>
//div class="footer-links">
//div class="#">Telefonos</a>/a>/li>
//div class="footer-links">
//div class="
```

Y así es como se ve:



```
| CONCIDENTE Name | Content | Conten
```

```
footer class="footer">
            <div class="contains">
                <div class="footer-row">
                       <h4>Compañia</h4>
                          <a href="#">Nosotros</a>
                           <a href="#">Nuestros Servivicios</a>
                          <a href="#">Politica de privacidad</a>
                           <a href="#">Afiliate</a>
                   <div class="footer-links">
                       <h4>Ayuda</h4>
                          <a href="#">Preguntas</a>
                           <a href="#">Compras</a>
                           <a href="#">Envios</a>
                          <a href="#">Estatus de orden</a>
                          <a href="#">Pago</a>
                      <h4>Tienda</h4>
                          <a href="#">Ropa</a>
                           <a href="#">Zapatos</a>
                          <a href="#">Telefonos</a>
                          <a href="#">Pantallas</a>
                       <h4>Siguenos</h4>
                          <a href="#"><i class="fab fa-facebook-f"></i></a>
                          <a href="#"><i class="fab fa-instagram"></i></a>
<a href="#"><i class="fab fa-twitter"></i></a>
                          <a href="#"><i class="fab fa-linkedin"></i></a>
         (/footer)
94
```

Y se verá así:



```
DOCTYPE htm.
ntml lang="es
  nead>
cmeta charset="UTF-8">
cmeta charset="UTF-8">
cmeta name="Carlos Ramos Puerto" content="width-device-width, initial-scale=1.0">
clink rel="stylesheet" type="text/css" hnef="Style.css">
ctitle:Paso 3: Instalacion de Samba</title>
thead>
                                                                                                 ⟨p→Despues de comprobar que ambos sistemas estan actualizados y funcionan perfectamente, vamos a proceder a instalar el programa ⟨b⟩"Samba"⟨/b⟩ en el Sistema Operativo ⟨p→Gracias al programa ⟨b⟩"Samba"⟨/b⟩ podemos compartir archivos de diferentes Sistemas operativos⟨/p⟩
                                                                                             der 

Op:Iniciamos sesion en la maquina Virtual de Linux/Ubuntu, poniendo los datos creados con anterioridad.

Gins proc"imagenes/Ubuntubusario.pgg" udith-"808"

Opuna vez dentro abriremos el terminal para escribir por comandos.

Opuna vez dentro abriremos el terminal para escribir por comandos.

Opuna vez dentro abriremos el terminal para escribir por comandos.

Opuna vez dentro abriremos el terminal para escribir por comandos.

Opuna vez dentro abriremos en inguno instalado de forma predeterminada lo descargamenos de la pestaña «b>"Ubuntu Software" «b> (Icono con forma de bolsa de la compra)

Opuna generalizanda «bo"terminal».pgg"

Opuna con nuestro terminal descargado, iremos a la pestaña de aplicaciones (abajo a la izquierda con nueve ventanas) y abrimos el terminal

Opuna generalmenos a escribir los comandos dentro de la terminal

Opuna elegezaremos a escribir los comandos dentro de la terminal

Opuna elegezaremos a escribir los comandos dentro de la terminal

Opuna elegezaremos a escribir los comandos dentro de la terminal

Opuna elegezaremos a escribir los comandos dentro de la terminal

Opuna elegezaremos a escribir los comandos dentro de la terminal

Opuna elegezaremos a escribir los comandos dentro de la terminal

Opuna elegezaremos a escribir los comandos dentro de la terminal

Opuna elegezaremos a escribir los comandos dentro de la terminal

Opuna elegezaremos a escribir los comandos dentro de la terminal

Opuna elegezaremos a escribir los comandos dentro de la terminal

Opuna elegezaremos a escribir los comandos dentro de la terminal

Opuna elegezaremos a escribir los comandos dentro de la terminal

Opuna elegezaremos a escribir los comandos dentro de la terminal

Opuna elegezaremos a escribir los comandos dentro de la terminal

Opuna elegezaremos a escribir los comandos dentro de la terminal

Opuna elegezaremos a escribir los comandos dentro de la terminal elegezaremos elegezaremos elegezaremos elegezaremos elegeza
                                                                                                 <img src="Imagenes/UbuntuUpgrade.png">
cypEl siguiente paso sera escribir (b>'apt update"</b>, esperamos unos segundos que se actualice
cing src="Imagenes/Ubuntuldate.png">
cypEl siguiente paso sera escribir (b>'apt update"</b>, esperamos unos segundos que se actualice
cing src="Imagenes/Ubuntuldate.png">
cypEl siguiente paso sera escribir (b>'apt update"</br>
//p>
                                                                                             (special special pages %)DuntubQarder.png*)

(special pages %)DuntubQarder.png*)
                                                                            φρίτα razón por que hemos instalado Samba en Linux solo en Ubuntu es por que Mindoas ya posee un sistema de implementación de archivos con la q

φρίλησε enseñaré un video explicando el proceso de instalación de Via y su configuracion/dpp/2005* title-"YouTube video player" frameborder-"e" allow-"accelerometer;

φρίτα siguiente paso será añadir al usuario do "aúnuser" (bo al do "Sambar/db y pomerle una contraseña, para ello se usa el comando do "sambassad"/db, pondremos una r

diag sucr"angenes/Nobuntisamber/emisos.png"

φρίτα (comando do "Su ufunuser" ("bo cambiamos de usuario, despues usaremos do "cd ..."/db para movernos hacia atras y elegimos la rutta con el comando do "da ufunuser"/dp

φρίτα (comando do "Su ufunuser"/db cambiamos de usuario, despues usaremos do "cd ..."/db para movernos hacia atras y elegimos la rutta con el comando do "da ufunuser/dp

φρίτα por a la comando do "su ufunuser"/db cambiamos de usuario, despues usaremos do "cd ..."/db para movernos hacia atras y elegimos la rutta con el comando do "cd ufunuser/d

φρίτα por a mante de la campeta actual, deberá aparecer el archivo recien creado./d

diag sucr"angenes/Nobunticamber/rehivollumz.orge"

φρίτα proximo paso será refiniciar los servicios de do "Samba"/db-, para ello tenemos que cambiar al admin (comando do "su"/db-), volvemos a escribir la contraseña y est

dag sucr"angenes/Nobunticamber/inclio.jng"
```

Y se verá así:



Y se vera asi:



Menú:

Y se verá así:



CSS:

CONCLUSIÓN

En esta práctica se ha aprendido no solo a orientarse en lo básico de Windows y Linux, sino también a virtualizar, a crear dos equipos diferentes y a pasar archivos entres dos equipos equipos diferentes.

Es mi primera vez en cuanto a Virtualizar y usar un sistema operativo diferente a Windows.

Ha sido una experiencia nueva experimentar los comandos de Linux o el uso vincular dos equipos diferentes. Creo que todo programador debería saber lo básico de Linux, ya que sus comandos, además de usarlo en su sistema operativo, tendrá múltiples usos(Bash, Mozilla, etc...)

PD: Cuando iba a entregarlo, recordé el uso de comentarios, por eficiencia del tiempo las fotos que se han mostrado no llevan comentarios, PERO el código que hay en la carpeta si lo lleva.