



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MÉXICO
CENTRO UNIVERSITARIO UAEM VALLE DE MÉXICO



Práctica #02

Creación de directorio de trabajo

Monroy Anaya Axel Alejandro

ISC, F83

Profesor: M. en T. I. Rogelio E. Cruz Bermúdez

ATIZAPAN DE ZARAGOZA, ESTADO DE MEXICO, 2/28/24

Índice

OBJETIVO DE LA PRÁCTICA	3
INSTRUCCIONES GENERALES	3
DESARROLLO DE LA PRÁCTICA	3

Objetivo de la práctica

El objetivo principal de esta práctica es aprender a organizar de manera eficiente todos los archivos y recursos relacionados con un proyecto o tarea específica dentro de un directorio de trabajo.

Esto para un manejo correcto y óptimo de los recursos necesarios.

Instrucciones generales

Mediante comandos de la cmd

Cd nos moveremos entre carpetas

Mkdir lo usaremos para la creación de carpetas según sea el caso

Nos moveremos hasta la carpeta www de la carpeta de wamp

En esta carpeta crearemos una carpeta AP

En esta carpeta crearemos una carpeta 26_MAAA

Crearemos las carpetas destinadas a recursos junto con el html

Visualizaremos mediante la interfaz gráfica que los cambios se hayan realizado

Desarrollo de la práctica

```
C:\Users\EndUser>cd C:\wamp64
```

Con el commando cd nos movemos al disco C: y a la carpeta wamp64

```
C:\wamp64>dir
Volume in drive C has no label.
Volume Serial Number is F439-F5E5

Directory of C:\wamp64

11/08/2022  01:05 AM  <DIR>          .
11/08/2022  01:05 AM  <DIR>          ..
02/28/2024  02:44 PM  <DIR>          alias
11/08/2022  01:05 AM  <DIR>          apps
03/18/2018  12:45 PM             2,102 barimage.bmp
11/08/2022  01:06 AM  <DIR>          bin
11/08/2022  01:04 AM  <DIR>          cgi-bin
10/01/2021  01:51 PM             10,186 changelog.txt
11/11/2021  04:20 PM             33,846 images_off.bmp
09/17/2019  01:46 PM             4,668 install.txt
10/22/2021  10:57 AM             385,897 instructions_for_use.pdf
11/08/2022  01:05 AM  <DIR>          lang
11/06/2015  10:00 AM             8,156 licence.txt
11/08/2022  01:05 AM  <DIR>          logs
04/15/2020  04:04 PM             5,181 mariadb_mysql.txt
11/08/2022  01:07 AM             122 quit_wampserver.bat
11/08/2022  01:07 AM             85 restart_wampserver.bat
11/08/2022  01:07 AM  <DIR>          scripts
02/28/2024  02:12 PM  <DIR>          tmp
11/08/2022  01:06 AM             1,773,220 unins000.dat
11/08/2022  01:04 AM             3,277,717 unins000.exe
11/08/2022  01:07 AM             185 uninstall_services.bat
```

Una vez en la carpeta wamp64, con el commando dir podremos ver las demás carpetas a dirigirnos

```

C:\wamp64>cd www

C:\wamp64\www>dir
Volume in drive C has no label.
Volume Serial Number is F439-F5E5

Directory of C:\wamp64\www

02/28/2024  02:43 PM    <DIR>          .
02/28/2024  02:43 PM    <DIR>          ..
10/14/2021  02:05 PM             22,729 add_vhost.php
02/27/2024  03:24 PM    <DIR>          AP
12/31/2010  08:40 AM      202,575 favicon.ico
10/14/2021  02:05 PM             22,108 index.php
06/17/2021  03:48 PM              810 testmysql.php
09/21/2015  05:30 PM              742 test_sockets.php
11/08/2022  01:05 AM    <DIR>          wamplanguages
11/08/2022  01:05 AM    <DIR>          wampthemes
               5 File(s)          248,964 bytes
               5 Dir(s)       7,743,311,872 bytes free

```

Con el comando visto previamente `cd`, nos movemos a la carpeta `www`, una vez dentro de esta carpeta utilizamos el comando `dir` para ver las carpetas y archivos existentes

```

C:\wamp64\www>mkdir AP

C:\wamp64\www>DIR
Volume in drive C has no label.
Volume Serial Number is F439-F5E5

Directory of C:\wamp64\www

02/28/2024  03:38 PM    <DIR>          .
02/28/2024  03:38 PM    <DIR>          ..
10/14/2021  02:05 PM             22,729 add_vhost.php
02/28/2024  03:38 PM    <DIR>          AP
12/31/2010  08:40 AM      202,575 favicon.ico
10/14/2021  02:05 PM             22,108 index.php
06/17/2021  03:48 PM              810 testmysql.php
09/21/2015  05:30 PM              742 test_sockets.php
11/08/2022  01:05 AM    <DIR>          wamplanguages
11/08/2022  01:05 AM    <DIR>          wampthemes
               5 File(s)          248,964 bytes
               5 Dir(s)       7,692,812,288 bytes free

C:\wamp64\www>

```

Usamos el comando `mkdir` para crear el primer directorio de nombre `AP`. Después con el comando `dir` observamos que si se haya creado dicha carpeta

```
C:\wamp64\www> cd AP
C:\wamp64\www\AP> mkdir 26_MAAA
```

Nos movemos al directorio AP

Una vez ahi creamos la carpeta 26_MAAA en la cual iran todas las carpetas de recursos y el archivo index

```
C:\wamp64\www\AP> cd 26_MAAA
C:\wamp64\www\AP\26_MAAA> mkdir A_CSS
C:\wamp64\www\AP\26_MAAA> mkdir A_Doc
C:\wamp64\www\AP\26_MAAA> mkdir A_HTML
C:\wamp64\www\AP\26_MAAA> mkdir A_Img
C:\wamp64\www\AP\26_MAAA> mkdir A_JS
C:\wamp64\www\AP\26_MAAA> mkdir A_Musica
C:\wamp64\www\AP\26_MAAA> mkdir A_PHP
C:\wamp64\www\AP\26_MAAA> mkdir A_SQL
C:\wamp64\www\AP\26_MAAA> mkdir A_TXT
C:\wamp64\www\AP\26_MAAA> mkdir A_Videos
C:\wamp64\www\AP\26_MAAA>
```

Nos movemos al directorio recién creado y ahi crearemos todas las carpetas de recursos mediante el comando mkdir

Para finalizar crearemos el archivo mediante un echo, con una sintaxis sencilla el cual diga un hola mundo mediante html, el cual se llamara index.html, el cual sera la pagina principal

```
C:\wamp64\www\AP\26_MAAA> echo ^<html^>^<head^>^<title^>Mi Página^</title^>^</head^>^<body^>Hola, Mundo!^</body^>^</html^> > index.html
```

» This PC » Local Disk (C:) » wamp64 » www » AP » 26_MAAA »

Name	Date modified	Type	Size
A_CSS	2/27/2024 3:42 PM	File folder	
A_Doc	2/27/2024 4:11 PM	File folder	
A_HTML	2/27/2024 4:13 PM	File folder	
A_Img	2/27/2024 4:19 PM	File folder	
A_JS	2/27/2024 4:20 PM	File folder	
A_Musica	2/27/2024 4:22 PM	File folder	
A_PHP	2/27/2024 4:23 PM	File folder	
A_SQL	2/27/2024 4:24 PM	File folder	
A_TXT	2/27/2024 4:24 PM	File folder	
A_Videos	2/27/2024 4:25 PM	File folder	
index.html	2/27/2024 4:25 PM	Text Document	0 KB

Por ultimo revisaremos que todos los cambios esten hechos con exito mediante la interfaz grafica de administrador de archivos, lo cual nos indicara que los cambios se hicieron de forma correcta