Apache y Nginx

David Arbelaez Mutis

30/09/2025

2º ASIR - Implantación de Sistemas Operativos Prometeo-Caja Mágica Configuración de WSL: se realiza la instalación del WSL con el comando wsl.exe --install y se nos pide asignar un nombre de usuario y contraseña. Posteriormente se realiza el apt update y el apt upgrade.

```
C:\Windows\System32>wsl.exe --install
Descargando: Ubuntu
Instalando: Ubuntu
Distribución instalada correctamente. Se puede iniciar a través de "wsl.exe -d Ubuntu"
Iniciando Ubuntu...
Provisioning the new WSL instance Ubuntu
This might take a while...
Create a default Unix user account: david
New password:
Retype new password:
passwd: password updated successfully
To run a command as administrator (user "root"), use "sudo <command>".
See "man sudo_root" for details.
```

<Imagen 1. Instalación y configuración de WSL>

1.Apache + PHP

Instalación y configuración de de apache: Se realiza la instalación de apache con el comando sudo apt install apache2 -y

```
oot@A6Alumno10:/mnt/c/Windows/System32# sudo apt install apache2 -y
eading package lists... Done
uilding dependency tree... Done
eading state information... Done
he following additional packages will be installed:
apache2-bin apache2-data apache2-utils libapr1t64 libaprutil1-dbd-sqlite3 libaprutil1-ldap libaprutil1t64
liblua5.4-0 ssl-cert
uggested packages:
      apache2-Outn apache2-sure of the provided of t
Get:7 http://archive.ubuntu.com/ubuntu noble-updates/main amd64 apache-data all 2.4.58-1ubuntu8.8 [97.7 kB]
Get:8 http://archive.ubuntu.com/ubuntu noble-updates/main amd64 apache2 amd64 2.4.58-1ubuntu8.8 [97.7 kB]
Get:9 http://archive.ubuntu.com/ubuntu noble-updates/main amd64 apache2 amd64 2.4.58-1ubuntu8.8 [90.2 kB]
Get:10 http://archive.ubuntu.com/ubuntu noble-updates/main amd64 apache2 amd64 2.4.58-1ubuntu8.8 [90.2 kB]
Fetched 2086 kB in 3s (714 kB/s)
Preconfiguring packages ...
Selecting previously unselected package libaprit64:amd64.
(Reading database ... 40755 files and directories currently installed.)
Preparing to unpack .../0-libaprit64_1.7.2-3.1ubuntu8.1_amd64.Geb ...
Unpacking libaprit64:amd64 (1.7.2-3.1ubuntu8.1) ...
Selecting previously unselected package libaprutil1t64:amd64.
Preparing to unpack .../1-libaprutil1t64_1.6.3-1.1ubuntu7_amd64.Geb ...
Unpacking libaprutil1t64:amd64 (1.6.3-1.1ubuntu7) ...
Selecting previously unselected package libaprutil1-db-qqite3:amd64.
Preparing to unpack .../2-libaprutil1-db-qqite3-1.1ubuntu7) ...
Selecting previously unselected package libaprutil1-dap-qaite3-amd64.
Preparing to unpack .../3-libaprutil1-dap-1.6.3-1.1ubuntu7) ...
Selecting previously unselected package libaprutil1-dap-amd64.deb ...
Unpacking libaprutil1-dap-amd64 (1.6.3-1.1ubuntu7) ...
Selecting previously unselected package libaprutil1-dap-amd64.deb ...
Unpacking libaprutil1-dap-amd64 (1.6.3-1.1ubuntu7) ...
Selecting previously unselected package libaprutil1-dap-amd64.deb ...
Unpacking libaprutil1-dap-amd64 (1.6.3-1.1ubuntu7) ...
Selecting previously unselected package abende2-bin
Preparing to unpack .../6-3pache2-bin 2.4.58-1ubuntu8.8

Departing to unpack .../6-apache2-bin 2.4.58-1ubuntu8.8

Departing to unpack .../6-apache2-bin 2.4.58-1ubuntu8.8

Departing to unpack .../6-apache2-data 2.4.58-1ubuntu8.8

Departing to unpack .../6-apache2-data 2.4.58-1ubuntu8.8

Departing to unpack .../6-apache2-data 2.4.58-1ubuntu8.8

Departing unpack .../6-apache2-data 2.4.58-1ubuntu8.8

Departing unpack .../6-a
```

<lmagen 2. Instalación y configuración de apache>

Posteriormente se realiza la Instalación de PHP con el comando apt install php libapache2-mod-php -y.

```
oot@A6Alumno10:/mnt/c/Windows/System32# sudo apt install php libapache2-mod-php -y
eading package lists... Done
uilding dependency tree... Done
eading state information... Done
he following additional packages will be installed:
libapache2-mod-php8.3 php-common php8.3 php8.3-cli php8.3-common php8.3-opcache php8.3-readline
```

<Imagen 3. Instalación y configuración de PHP>

Se inicia el servicio de apache con el comando service apache2 start y luego se revisa el estado del servicio apache2 systemctl status apache2. Se observa que el servicio se encuentra activo y en estado running.

```
root@A6Alumno10:/mnt/c/Windows/System32# service apache2 start
root@A6Alumno10:/mnt/c/Windows/System32# systemctl status apache2
 apache2.service - The Apache HTTP Server
    Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/apache2.service; enabled; preset: enabled)
    Active: active (running) since Tue 2025-09-30 09:19:26 CEST; 21s ago
      Docs: https://httpd.apache.org/docs/2.4/
   Process: 9619 ExecStart=/usr/sbin/apachectl start (code=exited, status=0/SUCCESS)
  Main PID: 9622 (apache2)
     Tasks: 6 (limit: 9350)
    Memory: 10.5M (peak: 12.0M)
CPU: 31ms
    CGroup: /system.slice/apache2.service
             —9622 /usr/sbin/apache2 -k start
             —9625 /usr/sbin/apache2 -k start
              -9626 /usr/sbin/apache2 -k start
             —9627 /usr/sbin/apache2 -k start
              -9628 /usr/sbin/apache2 -k start
             └9629 /usr/sbin/apache2 -k start
```

<lmagen 4. Inicialización y comprobación del servicio apache2>

Creación del archivo PHPinfo en la ruta /var/www/html

```
Prot@AbAlumno18:/mrt/c/Mindows/system32# echo "c?php phpinfo(); ?>" | sudo tee /var/www/html/info.php
c?php phpinfo(); ?>
contend public "-:/Msc/DID WHTML 1.0 Transitional/HN" "DTD/shtml1-transitional.dtd">
cHDOCTYPE html PUBLIC "-:/Msc/DID WHTML 1.0 Transitional.dtd">
cHDOCTYPE html PUBLIC "-:/Msc/DID WHTML 1.0 Transitional.dtd"
```

<lmagen 5. Creación del archivo PHPinfo>

Se verifica que el servicio esté accesible por medio del navegador con la URL: http://localhost/info.php



<lmagen 6. Prueba de acceso al info.php>

También se realiza el acceso al http://localhost para verificar el acceso al servicio web de apache.



<Imagen 7. prueba del servicio Apache por web>

Se valida la dirección IP del equipo con el comando ip addr

```
root@A6Alumno10:/mnt/c/Windows/System32# ip addr show eth0 | grep inet
   inet 172.18.255.4/20 brd 172.18.255.255 scope global eth0
   inet6 fe80::215:5dff:fe07:95c/64 scope link
root@A6Alumno10:/mnt/c/Windows/System32#
```

<lmagen 8. Visualización de la dirección IP>

1.2 NGINX y HTML

Instalar NGINX con el comando apt install nginx -y

```
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
The following additional packages will be installed:
    nginx-common
Suggested packages:
    fcgiwrap nginx-doc
The following NEW packages will be installed:
    nginx nginx-common

8 upgraded, 2 newly installed, 0 to remove and 6 not upgraded.
Need to get 564 kB of archives.
After this operation, 1596 kB of additional disk space will be used.
Set:1 http://archive.ubuntu.com/ubuntu noble-updates/main amd64 nginx-common all 1.24.0-2ubuntu7.5 [43.4 kB]
Set:2 http://archive.ubuntu.com/ubuntu noble-updates/main amd64 nginx amd64 1.24.0-2ubuntu7.5 [520 kB]
Fetched 564 kB in 0s (1958 kB/s)
Preconfiguring packages ..
Selecting previously unselected package nginx-common.
(Reading database .. 41612 files and directories currently installed.)
Preparing to unpack .../nginx-common_1.24.0-2ubuntu7.5_all.deb ...
Unpacking nginx-common (1.24.0-2ubuntu7.5) ...
Selecting previously unselected package nginx.
Preparing to unpack .../nginx_1.24.0-2ubuntu7.5_amd64.deb ...
Unpacking nginx (1.24.0-2ubuntu7.5) ...
Selecting previously unselected package nginx.
Preparing to unpack .../nginx_1.24.0-2ubuntu7.5 ...
Selecting previously unselected package nginx.
Preparing to unpack .../nginx_1.24.0-2ubuntu7.5 ...
Selecting previously unselected package nginx.
Preparing to unpack .../nginx_1.24.0-2ubuntu7.5 ...
Selecting upginx_common (1.24.0-2ubuntu7.5) ...
Setting up nginx_common (1.24.0-2ubuntu7.5) ...
Setting up nginx_common (1.24.0-2ubuntu7.5) ...
Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/nginx.service → /usr/lib/systemd/system/nginx.service.
```

< Imagen 9. Instalación NGINX>

Se inicia el servicio de nginx, se identifica un error, debido a que ya se encontraba en ejecución el servicio de apache, se soluciona deteniendo el servicio de apache con el comando systematl stop apache2 e intentando de nuevo.

```
root@A6Alumno10:/mnt/c/Windows/System32# service apache2 stop
root@A6Alumno10:/mnt/c/Windows/System32# service apache2 stop
root@A6Alumno10:/mnt/c/Windows/System32# service apache2 stop
root@A6Alumno10:/mnt/c/Windows/System32# service apache2 stop
root@A6Alumno10:/mnt/c/Windows/System32# service apache2

**nginx.service - A high performance web server and a reverse proxy server

Loaded: loaded (dus/lib/systemd/system/ginx.service; enabled; preset: enabled)

Active: active (running) since Tue 2025-09-30 10:12:13 CEST; 13s ago

Docs: man:nginx(8)

Process: 10090 ExecStart=rusr/sbin/nginx -t -q -g daemon on; master_process on; (code=exited, status=0/SUCCESS)

Process: 10090 ExecStart=rusr/sbin/nginx -g daemon on; master_process on; (code=exited, status=0/SUCCESS)

Main P1D: 10093 (nginx)

Tasks: 17 (limit: 9350)

Memory: 12.5M (peak: 14.2M)

CPU: 51ms

CGroup: /system.slice/nginx.service

-10093 "nginx: master process /usr/sbin/nginx -g daemon on; master_process on;"

-10095 "nginx: worker process"

-10096 "nginx: worker process"

-10097 "nginx: worker process"

-10100 "nginx: worker process"

-10101 "nginx: worker process"

-10103 "nginx: worker process"

-10104 "nginx: worker process"

-10105 "nginx: worker process"

-10106 "nginx: worker process"

-10107 "nginx: worker process"

-10108 "nginx: worker process"

-10109 "nginx: worker process"

-10109 "nginx: worker process"

-10100 "nginx: worker process"
```

<lmagen 10. Detener el servicio de apache2, iniciar el servicio de nginx, y verificar su estado>

Se crea un archivo index.html en la ruta /var/www/html/index.html

```
root@A6Alumno10:/mnt/c/Windows/System32# echo "<h1>Hola Mundo Desde Nginx</h1>Servidor Funcionando Correctamente
| sudo tee /var/www/html/index.html
<h1>Hola Mundo Desde Nginx</h1>Servidor Funcionando Correctamente
root@A6Alumno10:/mnt/c/Windows/System32#
```

< Imagen 11. Creación del index.html>

Luego se realiza la prueba de acceso por web a través de la URL http://localhost/index.html



Hola Mundo Desde Nginx

Servidor Funcionando Correctamente

<lmagen 12. Prueba de acceso al index.html>

root@A6Alumno10:/mnt/c/Windows/System32# curl localhost <h1>Hola Mundo Desde Nginx</h1>Servidor Funcionando Correctamente
root@A6Alumno10:/mnt/c/Windows/System32#

<lmagen 13. Prueba de acceso al index.html con curl localhost>

2.1 Apache y modificaciób del HTML en Docker

Instalación de docker en wsl, busque la documentación en la web y encuentro los siguientes comandos para realizar la instalación.

```
[sudo] password for david:
root@A6Alumno10:/mnt/c/Users/David/Desktop# sudo apt install ca-certificates curl
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
ca-certificates is already the newest version (20240203).
ca-certificates set to manually installed.
curl is already the newest version (8.5.0-2ubuntu10.6).
curl set to manually installed.

0 upgraded, 0 newly installed, 0 to remove and 6 not upgraded.

root@A6Alumno10:/mnt/c/Users/David/Desktop# sudo install -m 0755 -d /etc/apt/keyrings

root@A6Alumno10:/mnt/c/Users/David/Desktop# sudo curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg -o /etc/apt/key
rings/docker.asc
 root@A6Alumno10:/mnt/c/Users/David/Desktop# sudo chmod a+r /etc/apt/keyrings/docker.asc
root@A6Alumno10:/mnt/c/Users/David/Desktop# echo \
"deb [arch=$(dpkg --print-architecture) signed-by=/etc/apt/keyrings/docker.asc] https://download.docker.com/linux/ubun
  $(. /etc/os-release && echo "${UBUNTU_CODENAME:-$VERSION_CODENAME}}") stable" | \
         tee /etc/apt/sources.list.d/docker.list > /dev/null
root@A6Alumno10:/usr/share/nginx/html# sudo install -m 0755 -d /etc/apt/keyrings
  oot@A6Alumno10:/usr/share/nginx/html# sudo curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg -o /etc/apt/keyring
root@A6Alumno10:/usr/share/nginx/html# sudo chmod a+r /etc/apt/keyrings/docker.asc
  oot@A6Alumno10:/usr/share/nginx/html# echo "d
asc] https://download.docker.com/linux/ubuntu \
                                                        "deb [arch=$(dpkg --print-architecture) signed-by=/etc/apt/keyrings/docke
   ot@A6Alumno10:/usr/share/nginx/html#
                                                                    -release && echo "${UBUNTU CODENAME:-$VERSION CODENAME}")
  sudo tee /etc/apt/sources.list.d/docker.list > /dev/null
```

<may > <magen 14. Instalación de docker>

Iniciar el servicio de docker, con el comando systematl start docker y se realiza la prueba ejecutando el hola mundo con el comando docker run hello-world

```
root@A6Alumno10:/mnt/c/Users/David/Desktop# sudo systemctl start docker root@A6Alumno10:/mnt/c/Users/David/Desktop# sudo docker run hello-world Unable to find image 'hello-world:latest' locally latest: Pulling from library/hello-world 17eec7bbc9d7: Pull complete Digest: sha256:54e66cc1dd1fcb1c3c58bd8017914dbed8701e2d8c74d9262e26bd9cc1642d31 Status: Downloaded newer image for hello-world:latest Hello from Docker! This message shows that your installation appears to be working correctly. To generate this message, Docker took the following steps:

1. The Docker client contacted the Docker daemon.

2. The Docker daemon pulled the "hello-world" image from the Docker Hub. (amd64)
```

< Imagen 15. Iniciar servicio de docker>

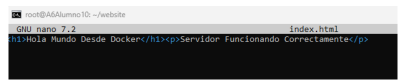
Me dirijo a la raíz con el comando cd ~ luego creo una carpeta llamada website y estando dentro de ella ejecuto el comando: **docker run -d --name my-apache-app -p 8080:80 -v \$PWD:/usr/local/apache2/htdocs/ httpd:latest**. Lo realice de esta manera debido a que ejecutandolo sin la parte del comando de PWD no sabía en dónde quedaba el archivo index y de esta forma ya se en que ruta queda definido.

https://www.theserverside.com/blog/Coffee-Talk-Java-News-Stories-and-Opinions/Simple-Apache-docker-compose-example-with-Dockers-httpd-image

root@A6Alumno10:~/website# docker run -d --name my-apache-app -p 8080:80 -v \$PWD:/usr/local/apache2/htdocs/ httpd:latest 20a698661a6c0f49518596c2f6e670fdea93aa0be5941a7230b76b107f04690f

<lmagen 16. Iniciar servicio de apache en docker>

Creo un archivo index.html con el comando touch y luego lo edito con el comando nano para ponerle un mensaje personalizado para saber que este servicio se está ejecutando desde docker



<lmagen 16. Creación y edición del index.html>

root@A6Alumno10:~# docker start 20a698661a6c

<Imagen 17. Se inicia el contenedor de apache>

Luego pruebo el acceso por web ingresando por http://localhost:8080



Hola Mundo Desde Docker

Servidor Funcionando Correctamente

<lmagen 18. Prueba del acceso a apache por navegador a localhost:8080>

Cómo ya había creado algunos dockers de prueba debo eliminarlos con el comando docker rm -f my-apache-app. Posteriormente veo que contenedores están creados con el comando docker ps -a y ejecutó el docker con el comando docker start <Container ID>

```
ONTAINER ID
root@A6Alumno10:~# docker ps
                              COMMAND
CONTAINER ID
               IMAGE
               NAMES
               httpd:latest
20a698661a6c
                               "httpd-foreground"
                                                                 Exited (255) 3 minutes ago
                                                                                               0.0.0.0:8080->80/tcp, [::]:
                                                    4 days ago
               my-apache-app
8080->80/tcp
                              "/hello"
cb916e2a7b5a
               hello-world
                                                    5 days ago
                                                                 Exited (0) 5 days ago
```

<Imagen 19. Contenedores ejecutados>

2.2 NGINX y modificación del HTML en Docker

Para tener el archivo index en el directorio ~ creo una carpeta llamada site-content y creó el archivo index.html. Luego edito el archivo index.html para comprobar que el servicio que se está ejecutando es el correspondiente a docker.

```
GNU nano 7.2 index.html

<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>Ejecuntando Nginx desde docker</title>
</head>
<body>Hola Soy Nginx desde docker</body>
</html>
```

<magen 20. Ubicación del archivo index.html>

root@A6Alumno10:~/site-content# ls index.html

<magen 21. Ubicación del archivo index.html>

Ejecuto el comando **docker run -it --rm -d -p 8080:80 --name web -v ~/site-content:/usr/share/nginx/html nginx** para ejecutar el contenedor de NGINX y que tome la carpeta **~**/sitecontent cómo el directorio correspondiente al index.html.



<lmagen 20. Ubicación del archivo index.html>

Realizó la prueba del acceso por http con la URL localhost:8080 para comprobar que el servicio de Nginx.



Hola Soy Nginx desde docker

<lmagen 22. Prueba del acceso por navegador a localhost:8080>

Bibliografía:

https://www.docker.com/blog/how-to-use-the-official-nginx-docker-image/ https://www.theserverside.com/blog/Coffee-Talk-Java-News-Stories-and-Opinions/Simple-Apache-docker-compose-example-with-Dockers-httpd-image https://forums.docker.com/t/adding-custom-html-in-nginx-using-docker/135654