Servidores Web de Altas Prestaciones

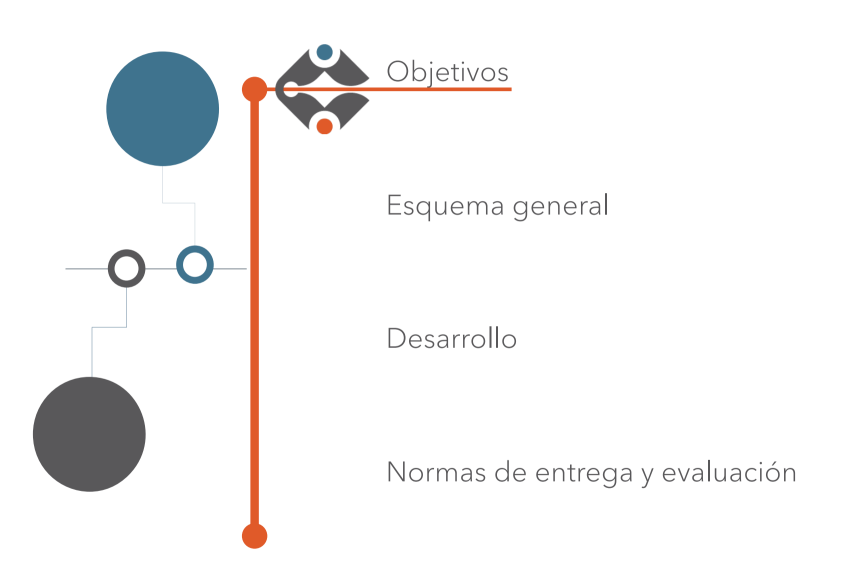


Práctica 1: Servidores web y almacenamiento











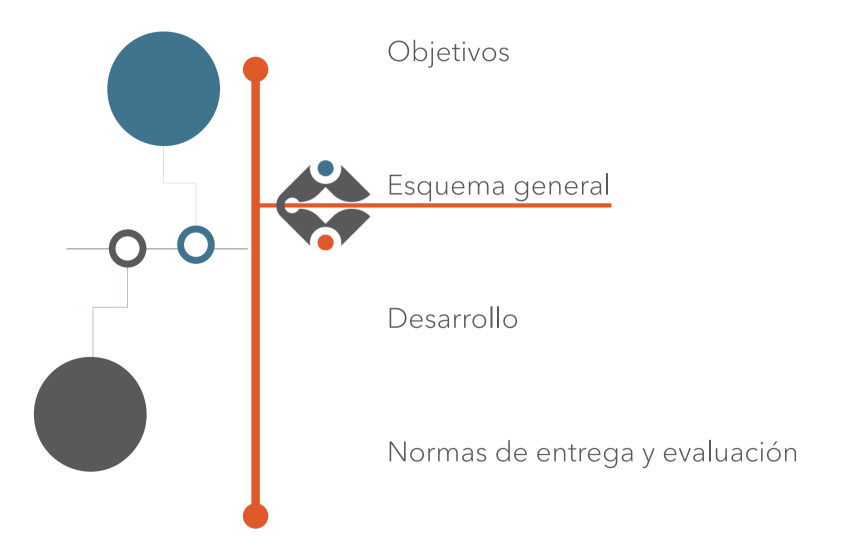
Objetivos

- 1. Aprender y aplicar conceptos fundamentales de Docker y contenedores.
- 2. Configurar servicios web utilizando Apache y PHP dentro de contenedores Docker.
- 3. Experimentar con la creación y gestión de redes Docker y asignar contenedores a estas redes.
- 4. Practicar la creación y uso de Dockerfile y dockercompose.yml para la configuración y despliegue de servicios.

La práctica se realizará de manera individual. Tiene un peso del **15%** del total de prácticas.











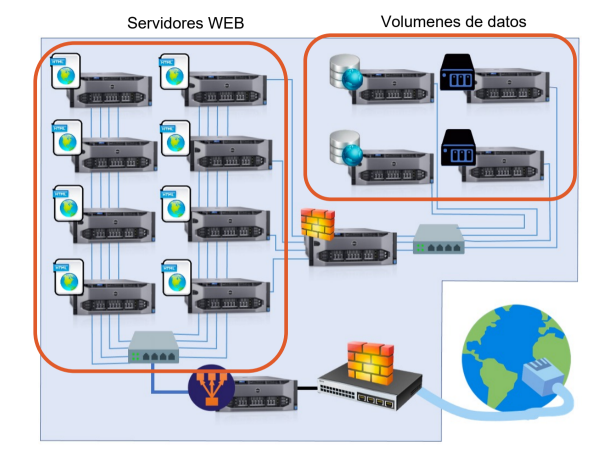
Práctica 1. Servidores web y almacenamiento



- Creación imágenes de servidor web (DockerFile)
- Creación de varias réplicas de servidores web
- Volúmenes de datos
- Gestión de redes
- Conectividad entre máquinas



2 sesiones



Requisitos Previos:

- Instalación de Docker y Docker Compose en el sistema.
- Conocimientos básicos de Docker, Apache, PHP, Dockerfile y Docker Compose.





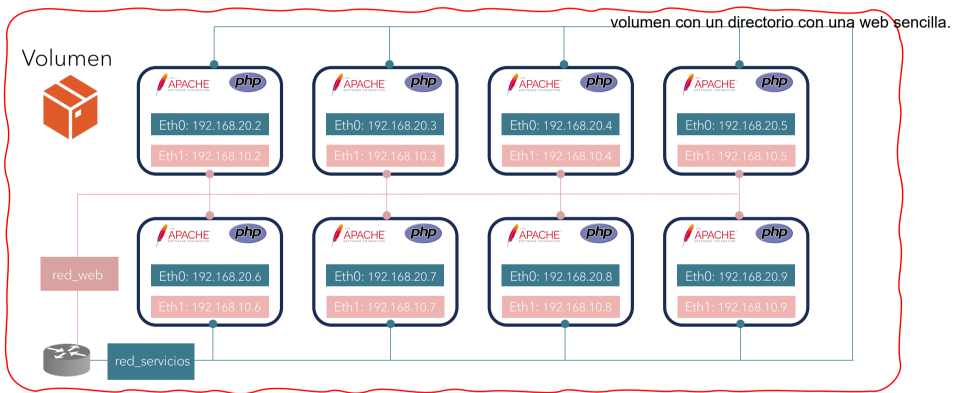
Práctica 1. Servidores web y almacenamiento

Contenedores con apache, php y net-tools

2 redes distintas, red web y red Servicios

Esquema general de la práctica red_servicios:

red_web:













Parte 1: Creación del directorio y archivo index.php

- Crear un directorio en tu máquina local llamado web_usuarioUGR.
- Dentro de este directorio, crear un archivo index.php que muestre "SWAP nombre del usuario" y la dirección IP del servidor Apache".

Parte 2: Creación del Dockerfile

- Crear un archivo Dockerfile en la raíz del proyecto llamado DockerfileApache_usuarioUGR.
- Usar una imagen base de Linux, instalar Apache, PHP y herramientas de red para comprobar conectividad entre máquinas.





Parte 3: Configuración con Docker Compose

- 1. Crear un archivo docker-compose.yml con las siguientes características y siguiendo el esquema general de la práctica:
 - Crear una imagen llamada **usuarioUGR-apache-image:p1** a partir del Dockerfile DockerfileApache_usuarioUGR.
 - Crear 8 contenedores llamados webX, donde X es un número de 1 a 8 con volúmenes donde se monte el directorio "web_usuarioUGR" en el directorio raíz de Apache en el contenedor.
 - Añadir las dos redes al contenedor, una red llamada red_web con dirección 192.168.10.0/24 y otra red llamada red_servicios con dirección 192.168.20.0/24.



Parte 4: Verificación y Pruebas

Cada contenedor debe de tener 2 ips, para cada red. Mirad la imagen para la asignación estática

- 1. Verificar la Configuración de los Contenedores:
 - Lanzar los contenedores con docker-compose up
 - Utilizar docker ps para verificar que todos los contenedores estén en ejecución.
 - Comprobar que cada contenedor tiene una IP asignada en las redes red_web y red_servicios.
 - Comprobar conectividad entre los distintos contenedores.

```
[sotillo@MBPM1deSoTiLLo P2 % docker compose exec web1 /bin/bash [root@9d635d4ec410:/# ping 192.168.10.3 PING 192.168.10.3 (192.168.10.3) 56(84) bytes of data. 64 bytes from 192.168.10.3: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.209 ms 64 bytes from 192.168.10.3: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.159 ms 64 bytes from 192.168.10.3: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.381 ms ^C --- 192.168.10.3 ping statistics --- 3 packets transmitted, 3 received, 0% packet loss, time 2082ms rtt min/avg/max/mdev = 0.159/0.249/0.381/0.095 ms root@9d635d4ec410:/#
```





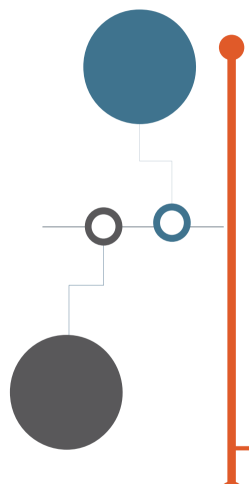
Parte 4: Verificación y Pruebas

- 2. Probar la Página Web:
 - Acceder a la página web de cada contenedor usando su dirección IP y verificar que muestra la información correcta.

Hay que poner un puerto a cada uno y revisar el cambio de ip







Objetivos

Esquema general

Desarrollo



Normas de entrega y evaluación





Para superar la práctica se deben realizar las siguientes <u>tareas básicas</u>:

B1. Configuración del Entorno:

- Instalar Docker y Docker Compose si aún no están instalados.
- Crear el directorio web_usuarioUGR y el archivo index.php.

B2. Creación del Dockerfile:

• Escribir un Dockerfile **DockerfileApache_usuarioUGR** que use una imagen base de Linux, e instale Apache, PHP y herramientas de red.

B3. Uso de Docker Compose:

• Escribir un archivo docker-compose.yml que defina la construcción de la imagen usuarioUGR-apache-image:p1 y la creación de los 8 contenedores webX.

B4. Despliegue y verificación de Contenedores:

- Ejecutar docker-compose up para iniciar los contenedores.
- Usar docker ps para asegurarse de que todos los contenedores están en ejecución.
- Verificar que cada contenedor tiene una dirección IP asignada en las redes red_web y red_servicios.

B5. Pruebas Básicas:

• Acceder a la página web de cada contenedor usando su dirección IP y verificar que muestra la información correcta.





EN LA DOCUMENTACIÓN HAY QUE ESPECIFICAR LO DE B1 A1, que es por las tareas

Se proponen, opcionalmente, las siguientes tareas avanzadas:

A1. Personalización del Dockerfile:

Modificar el Dockerfile para incluir configuraciones personalizadas de Apache o PHP.

A2. Creación de contendores con otros servidores web

Crear contenedores con otros servidores web (nginx, lighttpd, etc.)

A3. Gestión Avanzada de Redes:

• Configurar reglas específicas de enrutamiento o restricciones de acceso entre las dos redes red_web y red_servicios.

A4. Automatización con Scripts:

- Crear scripts para tareas de mantenimiento automatizado, como limpieza de logs, monitoreo de la salud del contenedor, o actualizaciones automáticas de paquetes.
- Escribir scripts para automatizar la creación de contenedores o la configuración de la red.

A5. Monitoreo y Logging:

- Configurar herramientas de monitoreo y logging para rastrear el rendimiento y los eventos de los contenedores.
- Utilizar herramientas como **htop**, **netstat**, o **apache2ctl** dentro de los contenedores para monitorear y diagnosticar el estado del servidor.





Se desarrollará un documento siguiendo el guion de la práctica y **detallando** e indicando, en su caso, los **aspectos básicos y avanzados realizados**, comandos de terminal ejecutados, así como las configuraciones o soluciones proporcionadas por la IA generativa y las configuraciones o soluciones que finalmente utiliza el estudiante junto con su análisis crítico.

• Por ejemplo, si se ha realizado la tarea básica de configuración del entorno, el documento .pdf con la memoria de prácticas debe aparecer una sección titulada: Tareas Básicas - B1. Configuración del Entorno donde aparezcan detalladas las configuraciones, explicaciones sobre ellas y resultados proporcionados por la IA generativa y un análisis de éstos. De igual forma, si por ejemplo, se han realizado tareas avanzadas sobre automatizaciones con Scripts, debe aparecer Tareas Avanzadas - A4. Automatización con Scripts, detalles de las configuraciones, explicaciones sobre ellas y resultados proporcionados por la IA generativa y un análisis de éstos.

Se deja a libre elección la estructura y formato del documento el cual reflejará el correcto desarrollo de la práctica a modo de diario/tutorial siguiendo los puntos descritos anteriormente. Asimismo, se recomienda incluir capturas de pantalla que reflejen el correcto desarrollo de los distintos apartados de la práctica.





Para la entrega se habilitará una tarea en PRADO cuya entrega debe seguir **OBLIGATORIAMENTE** el formato especificado.

- 1. Un archivo .pdf con el documento desarrollado siguiendo el formato ApellidosNombreP1.pdf
- 2. Un archivo .zip con los distintos archivos de configuraciones, carpetas, etc. necesarios para la ejecución de la práctica siguiendo el formato ApellidosNombreP1.zip

<u>Uso de Inteligencia Artificial Generativa</u>

Para cada práctica es OBLIGATORIO usar herramientas de lA generativa (ChatGPT, Copilot u otras) e incluir enlace al chat/prompt utilizado. También se debe analizar y justificar el resultado que proporciona la herramienta con el resultado final que opta el estudiante para la práctica.

Es OBLIGATORIO incluir en el guion una sección titulada: "Análisis propuesta lA" donde se incluya enlace al chat/prompt con las consulta/as realizada/as, resultado que proporciona la IA y un párrafo con un análisis crítico y detallado del resultado proporcionado.

Escribir el enlace del chat con gpt, párrafo crítico del resultado propuesto por gpt y razonar sobre ello.





La práctica se realizará de manera individual. Tiene un peso del 15% del total de prácticas.

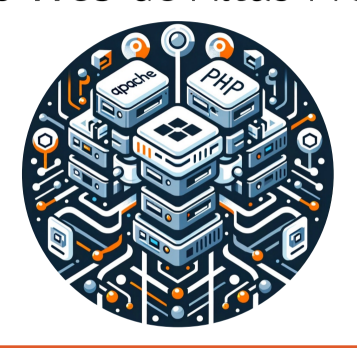
La práctica se evaluará mediante el uso de rúbrica específica (accesible por el estudiante en la tarea de entrega) y una defensa final de prácticas.

Cuestiones sobre la calificación obtenida en cada práctica se realizarán UNICAMENTE en la sesión dedicada a recuperación/defensa al final de curso.

La detección de prácticas copiadas implicará el suspenso inmediato de todos los implicados en la copia (tanto del autor del original como de quien las copió). OBLIGATORIO ACEPTAR LICENCIA EULA DE TURNITIN en la entrega. Si la memoria supera un 40% de copia Turnitin implicará el suspenso automáticamente.



Servidores Web de Altas Prestaciones



Práctica 1: Servidores web y almacenamiento



