Práctica P2 – Fase 1: Despliegue local con Docker y Visual Studio Code

Centro: IES El Caminàs

Módulo: Despliegue de Aplicaciones Web

Curso: 2024/2025

Objetivo de la práctica

Aprender a crear, ejecutar y explorar un contenedor **Apache** en entorno local utilizando **Docker** y **Visual Studio Code**, comprendiendo la estructura interna del servidor web y el flujo básico de despliegue local.

1. Preparar el entorno local

```
mkdir P2
cd P2
code .
```

Esto abrirá **Visual Studio Code** en la carpeta P2.

2. Crear el archivo index.html

Crea un archivo llamado index.html con el siguiente contenido:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="UTF-8">
 <title>Práctica P2 - Apache en Docker</title>
</head>
<body>
 <h1>Alumno: Nombre del alumno</h1>
 <strong>Curso:</strong> 2° DAW
 <strong>Centro:</strong> IES El Caminàs
</body>
</html>
```

3. Crear el archivo Dockerfile

```
FROM httpd:2.4
RUN mkdir -p /usr/local/apache2/htdocs/P2
COPY index.html /usr/local/apache2/htdocs/P2/index.html
RUN echo "ServerName localhost" >> /usr/local/apache2/conf/httpd.conf
```

!!! note "Información"

La imagen oficial de Apache (httpd:2.4) no utiliza /var/www/html como las instalaciones clásicas de Apache en Linux.

El directorio raíz del servidor web dentro del contenedor es

/usr/local/apache2/htdocs.

4. Construir la imagen Docker

```
docker build -t p2:1.0 .
```

!!! tip "Consejo"

El punto final (.) indica que el *Dockerfile* se encuentra en el directorio actual.

5. Ejecutar el contenedor Apache

```
docker run -d --name p2 -p 8080:80 p2:1.0
```

Abre el navegador y accede a:

```
http://localhost:8080/P2
```

!!! success "Resultado esperado"

Debe mostrarse tu página index.html con tus datos personales.

6. Explorar el contenedor en Visual Studio Code

- 1. Abre el panel **Docker** en VS Code (icono de la ballena).
- 2. Localiza el contenedor **p2** en la sección **Containers**.
- 3. Clic derecho → **Attach Visual Studio Code**.
- 4. Navega hasta:

/usr/local/apache2/htdocs/P2/index.html

5. Abre el archivo y verifica que coincide con la página servida en el navegador.

!!! tip "Extensiones necesarias"

- Docker (Microsoft)
- Dev Containers (Microsoft)

7. Consultar el contenido desde el terminal (opcional)

```
docker exec -it p2 sh
cd /usr/local/apache2/htdocs/P2
ls
cat index.html
exit
```

8. Detener y eliminar el contenedor

docker stop p2
docker rm p2

9. Resumen de comandos útiles

```
# Crear proyecto
mkdir P2 && cd P2
# Crear imagen
docker build -t p2:1.0 .
# Ejecutar contenedor
docker run -d --name p2 -p 8080:80 p2:1.0
# Consultar contenido
docker exec -it p2 sh
# Detener y eliminar
docker stop p2 && docker rm p2
```

10. Notas finales

!!! info "Recordatorio"

- El contenedor Apache usa la ruta /usr/local/apache2/htdocs como raíz del sitio web.
- Si el puerto 80 está ocupado, cambia -p 8080:80 por otro puerto libre (ej. -p 8081:80).
- El aviso "Could not reliably determine the server's fully qualified domain name" no es un error y puede ignorarse.

Resultado de la Fase 1

Al finalizar esta fase, el alumno habrá creado una imagen Docker con Apache, ejecutado el contenedor localmente y comprobado su funcionamiento tanto desde el navegador como dentro de Visual Studio Code.