## Despliegue aplicación gestionIES con contenedores Docker

## Pasos previos

 Instalación de docker y, recomendado, portainer para gestionar desde entorno web nuestros contenedores.

En xubuntu 22.04 como los que tenemos en los institutos, sería (puede variar según la versión/distribución):

- Actualizar paquetes y dependencias:
  - apt update apt install -y apt-transport-https ca-certificates curl softwareproperties-common lsb-release
- Añadir GPG de Docker:
  - curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg | gpg --dearmor o /usr/share/keyrings/docker-archive-keyring.gpg
- Añadir repositorio de Docker:
  - echo "deb [arch=\$(dpkg --print-architecture)
    signed-by=/usr/share/keyrings/docker-archive-keyring.gpg]
    https://download.docker.com/linux/ubuntu \$(lsb\_release -cs) stable" | tee
    /etc/apt/sources.list.d/docker.list > /dev/null
- Actualizar repos e instalar Docker:
  - o apt update
  - apt install -y docker-ce docker-ce-cli containerd.io docker-buildx-plugin docker-compose-plugin

## Para instalar Portainer:

- docker volume create portainer data
- docker run -d -p 9000:9443 --name portainer --restart=always -v /var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock -v portainer\_data:/data portainer/portainer-ce:latest
- Y ya podemos abrir portainer en el navegador con https://ip equipo:9000.
- Comprobar si la versión de docker que hemos instalado tiene el comando "dockercompose" o "docker compose" (ejecutándolos en un terminal).

- Como la aplicación va a usar https, generaremos certificados autofirmados en el equipo que va a alojar la aplicación:
  - o mkdir -p /etc/nginx/ssl
  - o cd /etc/nginx/ssl
  - openssl req -x509 -nodes -days 365 -newkey rsa:2048 -keyout /etc/nginx/ssl/nginx.key -out /etc/nginx/ssl/nginx.crt
- Clonar repositorio en la máquina en la que vamos a desplegar los contenedores: git clone <a href="https://github.com/Chisco77/gestionIES.git">https://github.com/Chisco77/gestionIES.git</a>. Os recomiendo hacerlo en una carpeta que llamaréis /docker. De esta forma, al clonar, tendréis /docker/gestionIES.

## Despliegue

- Archivos del despliegue:
  - El propio deploy\_gestionIES.sh. Es el archivo principal que ejecutaremos para desplegar los contenedores en la máquina que hemos elegido. En función de la versión de docker instalada, tendréis que editarlo y modificar las líneas en las que pone "docker-compose" y cambiarlas por "docker compose" (sin el guión y con un espacio).
  - o docker-compose.yml: Para la creación de los contenedores
  - o Dockerfile.frontend: Para el despliegue del frontend.
  - o Dockerfile del backend.
  - o gestionIES.sql: Esquema de la base de datos gestionIES.

Antes de ejecutar deploy\_gestionIES.sh, ejecutar dos2unix deploy\_gestionIES.sh y dos2unix reconstruir.sh (si no está instalado, instalar con apt-get install dos2unix). Esto elimina caracteres "extraños" introducidos por windows en el caso de que desarrolléis en casa con windows.

Ya podemos realizar el despliegue:

# chmod +x deploy\_gestionIES.sh
# ./deploy\_gestionIES.sh

El script os preguntará por la contraseña de la base de datos que se va a crear, gestionIES. Podéis introducir la contraseña que queráis. A continuación os pedirá la ip del servidor que aloja la aplicación (el mismo en el que estás haciendo el deploy) y la ip de vuestro servidor LDAP (suele terminar en .2).

```
chisco@servidor-linux:/docker/gestionIES# ./deploy_gestionIES.sh
Introduce la contraseña para la base de datos (gestionIES):
Introduce la IP del servidor que aloja la aplicación: 192.168.1.131
Introduce la IP del servidor LDAP: 192.168.1.131
```

Si todo es correcto, finalizará con un mensaje de "Despliegue finalizado con éxito."

El script tarda unos minutos en finalizar, tiene que hacer muchas acciones (crear y desplegar contenedores, desplegar el frontend y backend, volúmenes, volcar la base de datos, etc.). Al finalizar, si todo ha ido correctamente, podremos ver en nuestro portainer los tres contenedores recién creados (nginx\_gestionIES, node\_gestionIES y postgres gestionIES):

Container list 🛭				₽ ⊕ A admin				
<b>⊘</b> Containers					Q Search ×	▷ Start □ Stop / KIII	Ø Restart	Remove + Add container
□ Name ↓↑	State ↓↑ Filter ▽	Quick Actions	Stack   1	Image 41	Created 17	IP Address 17	Published Ports	Ownership 🗅
filebrowser-profesores	healthy	<b>3</b> ⊙ ₁ > <b>∅</b>	-	filebrowser/filebrowser:latest	2025-06-11 10:59:23	172.17.0.2	G 3672:80	administrators
homarr	healthy	B O 4 > 6	homarr	homarr-migrated:latest	2025-06-10 09:40:15	172.17.0.3	Ø7575:7575	₩ administrators
Jenkins	running	8 O 1 > 6		jenkins/jenkins:lts	2025-06-09 13:39:07	172.17.0.4	@8090:8080	administrators
nglnx_gestionIES	running	8 O 4 > 6	gestionies	gestionies_frontend_nginx	2025-10-01 09:43:41	172.19.0.4	Ø443:443 Ø80:80	₩ administrators
node_gestioniES	running	8 O al >- #	gestionies	gestionies_backend_app:latest	2025-10-01 09:43:34	172.19.0.3	-	№ administrators
portainer	running	<b>8</b> ○ 4 > <b>6</b>		portainer/portainer-ce:latest	2025-06-09 10:59:17	172.17.0.5	₫9443:9443	₩ administrators
postgres_gestionIES	healthy	8 ⊙ 1 > <b>6</b>	gestionies	postgres:15-alpine	2025-10-01 09:43:27	172.19.0.2	-	administrators
								Items per page 10

En nginx\_gestionIES está el frontend y el nginx, en node\_gestionIES está el backend y en postgres gestionIES está la base de datos gestionIES.

Para utilizar la aplicación, probar en un navegador a poner: <a href="https://ip equipo despliegue/gestionIES">https://ip equipo despliegue/gestionIES</a>. Debe informaros de que debéis aceptar los certificados para navegar y ya os dejará entrar.

El logo del IES está en la carpeta public, igual que los planos que se utilizan para el control de llaves.

Si vais a tocar el código de la aplicación, cualquier cosa, ya sea backend, frontend o cualquier archivo (como poner un nuevo logo para vuestro insti), hay que actualizar el código en los contenedores también. Para ello tengo el script **reconstruir.sh**. Es decir, si cambiáis algo, después tenéis que ejecutar <u>reconstruir.sh</u> para que se despliegue en los contenedores.