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".

- 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 https://github.com/Chisco77/gestionIES.git. Os recomiendo hacerlo en una carpeta que llamaréis /docker. De esta forma, al clonar, tendréis /docker/gestionIES.
- Actualizar estos archivos de configuración antes del despliegue:
 - Si nuestra versión de docker tiene el comando docker compose en lugar de docker-compose, hay que cambiar el archivo deploy_gestionIES.sh. La línea "docker-compose build" hay que cambiarla a "docker compose build" y la línea "docker-compose up -d" hay que cambiarla a "docker compose up".
 - .env: Poner DB_PASSWORD al valor que queramos. Serán utilizados cuando se cree el contenedor de la base de datos postgresql, gestionIES.
 - ./backend/.env: Comentar NODE_ENV=development y descomentar NODE_ENV=production. Esta variable de entorno se usa para distinguir entre modo de desarrollo y producción y cargar otras variables en función del modo. Si vamos a desplegar la aplicación en contenedores, debe estar en modo production. Descomentar DB_HOST=db y comentar DB_HOST=172.16.218.52. En la línea LDAP_URL=ldap://ip_ldap:389, poned la ip de vuestro LDAP (no la de controllES, la de LDAP, que suele terminar en .2). Añadir en ALLOWED_ORIGINS https://ip_equipo_despliegue. Esto es muy importante, tenéis que poner la ip del equipo en el que estáis desplegando los contenedores.

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.
 - o docker-compose.yml: Para la creación de los contenedores
 - Dockerfile.frontend: Para el despliegue del frontend.
 - o Dockerfile del backend.
 - o gestionIES.sql: Esquema de la base de datos gestionIES.

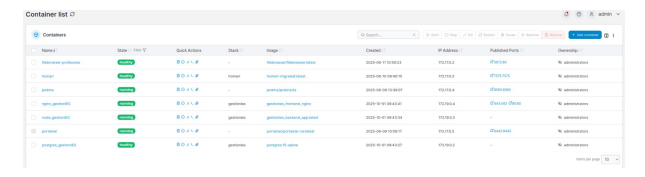
Antes de ejecutar deploy_gestionIES.sh, ejecutar dos2unix deploy_gestionIES.sh y dos2unix reconstruir.sh (si no está instalado, instalar con apt-get install dos2unix). Esto elimina caracteres "extraños" introducidos por windows en el caso de que desarrolléis en casa con windows.

Ya podemos realizar el despliegue:

chmod +x deploy_gestionIES.sh
./deploy_gestionIES.sh

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):



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: https://ip equipo despliegue/gestionIES. 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.