Despliegue aplicación gestionIES con contenedores Docker

Pasos previos

- Instalación de docker y, recomendado, portainer para gestionar desde entorno web nuestros contenedores. En xubuntu sería (puede variar según la versión/distribución):
 - Actualizar paquetes y dependencias: sudo apt update sudo apt install -y apt-transport-https ca-certificates curl software-propertiescommon lsb-release
 - Añadir GPG de Docker:
 curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg | sudo 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" | sudo
 tee /etc/apt/sources.list.d/docker.list > /dev/null
 - Actualizar repos e instalar Docker: sudo apt update sudo 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" (probando a ejecutar ambos).
- Como la aplicación va a usar https, generaremos certificados autofirmados en el equipo que va a alojar la aplicación:

- sudo mkdir -p /etc/nginx/ssl
- o cd /etc/nginx/ssl
- sudo openssl req -x509 -nodes -days 365 -newkey rsa:2048 -keyout nginx.key -out 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 docker-compose.yml. 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. 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
 - o Dockerfile.frontend: Para el despliegue del frontend.
 - o Dockerfile del backend.
 - gestionIES.sql: Esquema de la base de datos gestionIES.

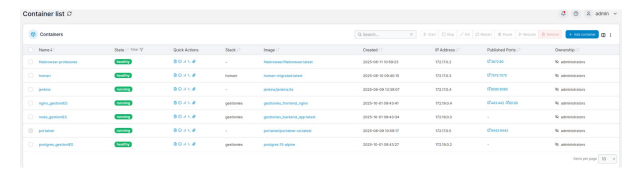
Antes de ejecutar deploy_gestionIES.sh, ejecutar dos2unix deploy_gestionIES.sh y dos2unix reconstruir.sh (si no está instalado, instalar con apt-get install dos2unix). Esto elimina caracteres "extraños" introducidos por windows en el caso de que desarrolléis en casa con windows.

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 **reconstruir.sh** para que se despliegue en los contenedores. En este script, hay que verificar también qué comando, "docker-compose" o "docker compose" está activo en nuestra instalación de docker.